

THE OFFICIAL DAM PERFECT FILE



CONTENTS

第45号 目次

83

FE



45-1

45-13

45.19

45-21

45-23

45-29

ワールドガイド

ザクIIF2型	
グワデン・ドロワ	7
ゲルググ	

オーバーフラッグ ガンダムアストレイ ゴールドフレーム

18 FILE: 01 / SHEET: 23A 45-5 Fi FILE: 01 / SHEET: 18B 45.7

00 FILE: 01 / SHEET: 36A 45-9

MGS FILE: 01 / SHEET: 126A 45-11

[83] FILE: 01 / SHEET: 10A

PERSONAL PROFILE

エギーユ・デ	ラーズ
ノイエン・ビ	ッター
キシリア・ザ	Ľ

8) FILE: 02 / SHEET: 19A

	FILE: 02	SHEET	:24A	45-1
٦	FILE: US	SHEET	. 394	45.1

R FILE: 02 / SHEET: 45A

ア・バオア・クーのジオンロ

The same)—J
ラーズ宣言	IS FILE: 03 / SHEET: 03	ЗА

ア・バオア・クー攻略戦 デラーズ・フリート

Fi	FILE: 03	/ SHEET: 4	5A 45-2
83	FILE: 03	/ SHEET: 1	2A 45-2

キンパライド基地攻略戦

83 FILE: 04 / SHEET: 03

CIRCOARY

機動戦士Zガンダム」用語集

1 FILE: 05 / SHEET: 15 45-31

週刊「ガンダム バーフェクト・ファイル」

特製バインダー好評発売中

週刊「ガンダム パーフェクト・ファイル」は、特別パインダーを使ってファイ リングしていくユニークな対話です。この特別パインダーを、全国の書店で 販売しております。2冊セットで590円(税込)。ぜひお買い求めくださし

申このバインボーには ディバイダー(社が小規格)はついて 制門プレゼンテのバインダーについているティンドダーをご利用しださい の1号のパインダーに 事務的10号分を繰しることができます

|発行日] 2012年8月14日

「発 行」株式会社デアコスティーニ・ジャパン 〒104-8205 東京森中央区通道1-8-12 ドリトンオフィスタワーフ [発行人] 小河無和世

[編集人] クロス中山庚子

[チーフエディター] 安部 書 [アートティレクター] 今福練司 [印 期] 大日本印刷株式会社

© 2012 K.K.DeAgostor-Jenan All ra 本誌の記事・写真・絵画等を無断で撰写(コピー) 転載することを禁します。

週刊「ガンダム バーフェクト・ファイル」は 2004年に弊社が刊行した週刊(カ ンダム・ファクトファイル」の一部を流用しておりますが、最新のシリース作品 やガンダム防護情報 新規権されらしておりますが、最新のシリース作品

[編集協力] MEGALOMANIA (管田英樹 准遵洋三 高村準稳

本田あさら 鈴木秀治 公章直荷 桑木書車) 【秋 筆】坂口徳で 杉山和駅 「ナザイン」ケークルーデザインワークス (中村兆平 荻口岸文 出集 勉 生馬が栄子 富両折也 及川深総子] [液紙イラスト] 高端健一

[監 修]株式会社サンライズ (c:前通・サンライス 京浦・サンライス・MBS

●読者サービスセンター (本誌間連の一般的なご繁間を深ります)

TFL : 0570-008 109 (月~全 10:00~18:00 土田祝を除く)

定期構造のご案内

フェクト・ファイル | は初週火曜日保存のマガス 選刊 「ガンダム」た です(一部特別を助く) 確実にお手元に届くように、書店を通しての定期無数をお勧かいたします。最 寄りの書店で、定財職技または予約朝廷をご用命くたちい。また、小社を通じて の直接定期開発を希望される方は、次のいずれかの方法でお印じ込みだされ、

1 読者受注センターに電話またはファクスで TEL - 0120-300-851 (フリーデイヤル 9 00~21 00 年来年齢を除く) FAX: 0120-834 353 (プリーファックス 24時間受付)

2. インターネットで http://deagostini.jp/gpf/(24時間受付)

ボケータイからも同じアドレスでアクセスできます 3. 定期開張申し込み用紙を懸送で

[定期職務のお知らせ]がお手元にない場合は受達センターまでご連絡ください。

バックナンバー/バインダー注文のご バインダーは音楽がの音はアアルサイやあ ンバーの存庫数には限りがございますので、その旨ご了承代表が、。直は「別述法料要 代名法」のごさ文も基って利度す。上記匿名等ませたター度でお助い合かせたが。

本誌の最新情報をCheck! PC からもケータイからも同じアドレスでアクセスできます



http://deagostini.jp/gpf/

このパーフェクト・ファイルで扱うガンダムシリーズ

本誌では、映像化された28作品のガンダム・シリーズを中心に取り扱います。OVAや映画など る形態でリリースされた作品も各シリーズにまとめ、ひとつのシリーズとしてアイコン化しています。 また、書籍やゲーム、ブラモデルなど、映像化されなかった作品を「AGS」としてまとめて取り扱います。

■宇宙世紀を舞台にしたシリース

R 機動戦士ガンダム

機動戦士ガンダム 第08MS小様

機動戦士ガンダム MS IGLOO 1年戦争秘線、対示線DO79 第12 機動総士ガンダム MS IGLOD2 無力財政

NOT GUNDAM THE RIDE

MD 勝動戦士ガンダムGD80 ポケットの中の戦争

GO

N2 映動棋士ガンダム0083 スターダストメモリー 機動報士Zガンダム ガンダム新体験 -0087- GREEN DIVERS

機動戦士ガンダムZZ CEAL 機動戦士ガンダム 逆襲のシャア

W 機動戦士ガンダムUC F01 機動戦士ガンダムF91

▼ 接動戦士Vガンダム

■宇宙世紀とは別の世界を舞台にしたシリーズ

66 時船前間伝Gガンダム

新級動戦記ガンダムW FW 新参助板記ガンダムW Endless Waltz

機動新世紀ガンダムX

SEE 機動戦士ガンダムSEED DES 鉄助戦士ガンダムSEED DESTINY

算 機動戦士ガンダムSEED C E 73 STARGAZER

前 機動戦士ガンダム00 AEE 機動戦士ガンダムAGE

■ その他の作品 AGS 非映像化作品 wagsa (Matheria RC Hing of Gundam EN GUNDAM EVOLVE





MS.06%IF##0BM #5#_EM

量中しており、遠信複能を強化するため

の様置として、指揮官様にはマルチ・フ

レード・アンテナが装備されている





開部

ザクIIの流れを汲み、右肩 にシールド、左肩にスパイク・ アーマーを装備。形状的に 下型を路観するが、附部は 大型化している。マニピュ レーターは統合整備計画 仕様の共通規格のもの。

■ SPEC 全高 — (頭頂高 17.5m) 重量 49 91 (全備重量 70.3t) Volume APPh GRADAW

ジェネレーサー出力 986kW スラスター推力 53,400kg

万次平前 53/400mg 模甲対策 延兆オール合金 武装 ゲケ・マンカン MMMP-80 マンカ ン シュフルム・ファウスト ハンド・ ヴレス・ドン2 ヒート・ホーケ ンール ド 振然33 就えサイル・ボバ 他 大工ン・ヒッター他

COMPARISON CHART COLOR



ランドセル

F型から改修されたランドセルにはパーニアが増加され 推力が強化されている。ランドセルの左右にはロケ /ト ブースターを装着でき さらなる接力を得ることが可能。

腳部

最出した動力パイプなど、 形状はF型とはは同じたが、 関部はF型型の大きな改修 ポイントのひとつ。 両関部 にF型にはなかったパーニ アを増設し、推力を向上し た。180度変勢変換に要 する時間は1790c。

「統合整備計画」によって誕生したF型の直系機

MSの代名詞とち言えるMS-06 が7加は、エースパ イロ小仕様のS型や、F型から宇宙空間用の装備を オミットして大気圏内運用装備を搭載した場立とと、多 くのパリエーションを生んだ。その中でも下型には資素 様が2種間見されており、そのひとつが検導生達型の MS-06F 2 サツIF2型である。

ザクIIは機体の各パーツが交換可能であり、機器の 換装で性能の向上や変更を行うという汎用性を発揮。 生産性・拡張性に優れるMSであった。これにより仕 様の要なるF型は多く存在しており、機器レベルの物 疎が落された改体機はあくを下型の枠内にカテコライ 次される。その一方で、統合登橋計画によって再設計 された72型には新たな型/支号が与えられており、下 型の直系機に位置づけられた。その型は差号の通り、 MS-05F ゲク耳下型の立体機であり、S型には及ばな いものの総合性能向上型としての側面を持つ。

一年戦争末期に生産され、地上戦仕様はアフリカ 戦線に、宇宙戦仕様のものはソロモンへと配備され た。総数は少ないが局地戦闘で効果を上げ、戦後はジ オン公国軍残労が戦力の中核として運用している。

関連ファイル

OSF ザクロF型	FG-01-08 3
MFZ ザクロ改	80-01-06
ン・ビッター	83-02-24
カ盗事戦	83-03-02
-ズ紛争期の世界	83-03-09

FALL PREVIEW



機体構造/装備 バーツ規格化による運用性向上と再設計による格闘性能の強化

F2型の構造は統合整備計画に準拠しており、統一仕様 であるコウビットとマニビュレーターを採用。これにより各種 パーツや兵装が互換性を持ち、優れた運用性を獲得した。再 設計によるF型からの変更点としては、軽量化とスラスター増 設による機動性の増強と、胸部装甲の強化等による陸戦能 力の向上が図られている。また、ランドセルにはオプションが装 備可能。なお、公国軍技党が運用したF2型には現地改修が 施された機体も多い。キンバライド鉱山基地で用いられてい た本機には、砂漠における迷彩のためサンド・ブラウンに塗装 された機体や、別機体の部位を流用したと見られる脚部だけ カラーリングが異なるものなど、機体ごとに差異が見られた。

■ 現地改修 キンパライド鉱山茶焼で

と呼ばれる追加装甲を施 類部の耐御性を高さ た現地改修織もあった。



■ オブション





■胴体 F型は解剖の耐得性にご

面に得り出す形で装押を 独立状态基準別案の文章 ラッチを有す。





爪先側と護側の部位に分 割され、歩行時に重心の 移動がL型いように工会さ ターを促す。たればは日

他機種と共有化された武装群による優れた運用性

F型の直系機である本機は、一年戦争においてザクIIが 用いていた武装をそのまま活用可能である。さらには統合整 備計画によってマニピュレーターが互換性を得た結果、運用 できる武装の幅は広がっている。言い換えるならば、武装は 他機種と共有化されているためF2型専用のものは存在せ ず、公国軍MSの汎用兵装を装備できたと言えよう。また、脚 部にはミサイル・ボッドの装備が可能となっており、火力も増 強された。この利便性と多彩な武装は、ゲリラ活動を行う公 国軍残党にとって非常に都合の良い点だった。一年戦争 後に補給が途絶え、限られた資材で一方的な消耗を余儀な くされた中、武装の互換性は有効に働いたのである。









ヒート・ホーク、仲総機構を備えて 提行性を向上させたタイプを用い



対空間間 ドラム マガジン

∢マガジン 適常のドラムオマカジンの チカルマカジンにも対応。 予備のマガジンは、厳部 に設けられたマウント・ラ: 子に装着して検行する。

■ ハンド・グレネード



第2期生産型の導入とコクピットの位置変更

を採用。これにより徹積転換における額額時間を短縮でき、 他模権からの乗り換えが容易になった。位置はF型から変更

統合整備計画による。第2期生産型と呼ばれる共通規格 されている点が大きな改修点で、再設計により胸部中央にレ イアウトされている。同時に胸部中央の装甲は厚く強化が施 され、バイロットの生存性を高める配慮が成された。

■ コクビット配置図



た。構造自体に大きな変更はなく、コクビット、ハッチは左右とも開発する。



手種だが水憩された 第2期生産型の内部。 パイロ 小の視野にき わせて、従来のコ9ビ 化されている点が大き

MORE INFO!

連邦軍仕様機

口での093 おじかっま物に配備 されていたF2型。MSの基本と言う べき機体に着目してのことか、地球 連邦軍が指収し、初等パイロ 小の 訓練などに充てられていた。 歳別の ためカラーリングは公園軍と異なり 連邦軍のマークも付けられている。





45

■ COLOR

xが粒子主稿×8 副稿×2

AL 25.

指していることもの、他のグロシン銀以 上の搭載数を棄するものと思われる。 500m近い敷体を着するため、新国権として は装備、ただり配級のドロスは、月間基法グ

航行能力

ラナダに寄走した折に条道=陸をしている。

MSの搭載と運搬を第一に考慮して もり、私内の大学はペイロードで占め

指体格证

5れる。一方、推進設備は後部西越

から強い出す形で雰囲ぎれている。

母の層の頂談生しる。

領域を支え流行を大型調整

形状は他のグランダン強と強わる f 配置場所も整体上部を製 間、アンス、ただ、大阪は住の グワジン確より物巨大なため、 大力も確保していると思われる。

ガワジン準大型機能

製出いるハクロ協権を口部指示を2、 素 間では核好の概念になりかねず、グラジン 所述2012-LTS共画発音を経費するかのの 福田の中 の中川県田の門の男妻の前 限の防御力軽視の設計思想が望える。 本部タンク

■ COMPARISON CHART

メガ粒子主題×3 メカ粒子副類×10

単なな 光像 SMASS

> ゲロシン語のMS発酵製にしいては製 図み7,10~24億もしくはそれ以上と大 Rな幅かある。特に本機は概の企長が MS新智能力

KD7

FDX 都根大切中職

クローによる。 X

を後載する技術であり、圧倒的 B株もの連携×ガ粒子型(両数 に3巻ずつ、衛尾に2巻)を搭載。 これは連邦軍のマゼラン級転艦 な対極指揮力を設備した。 操

> ただ一説によると、大気服突入試験中の2番艦 主催を振した整体は大気国党入を考慮したものとされ が空中分解したとされ、以後、計画は鍵盤したようだ。

整体構造

関連ファイル

の

主品周推、脳関も形状はそのま まにスケールアップしている。さ らにそれに伴って疑のカテゴリー を実体電影からメガ粒子随に 変更、能力向上を図ったようだ。

MS2AVUL

整体下部に7巻ものMSカタバルを養状に設 個、これにより発動したMS前段を引送なり合 年的に展開するのである。よらに整上部にはガ トル税間機の業発順床が用帳されている。

MS拓農能力

日後は独自判断で影線を置 **国等収集に伝統条約を投** かを国民人する者なもと共に

32-19 IV-11

再起の制を持っていた。 10 T

一覧によれば182歳ものMSを搭載 「きたと言われる。 さらにカトル級間 機やMAの経載も可能であり、まさに 損大型を殴の名に相応しい。 一年戦争後半で運用された機体を流用 古しい合所事情の下 デラーズ・プリートは 現有MSの整備と保持に努め、戦力低下の 回避を目指していた。そのためデラーズ紛争 こおけるデラーズ・ブリートのMS戦力は一年 数争後半に運用された機体がほどんどであ 4)、連邦軍の新説MSと戦火を交えている。

> いた艦艇をそのまま漁用せざるを得ない有様だったの 氏の準備を整えるための並々ならぬ苦労が窺えるとい である。地球連邦軍の捜索から身を開しながら反攻作 うものだ。そんなデラーズ・フリート戦力の中核であり、 象徴となったのがグレジン級大型戦略グワデンである。 ア・バオア・クーから脱出したこの艦を中心に、後らは 又攻作戦の開始時期を窺い続けたのだ。 同宮域の防 **新に就いていたFロス級超大型空母ドロワは残念なが** 5 垂沈しているが、この権が戦列に加わればデラーズ・

公国軍から引き継がれ、新たな戦いに向かった艦艇

デラーズ・フリートといえば地球圏で活動を続ける反 地球連邦組織の中でも最大勢力と目されるが、戦意 の高さとは裏腹にその台所事情は厳しいものがあった ようだ。例えば保有MSを敷製した場合、補給や修理 体制は整っていたが、新型機開発には至らなかった。 デラーズ・フリートオリジナルの機体であるドラッソュに してもMSと宇宙戦闘機のパーツを組み合わせた急造 機に過ぎず、新級MAのノイエ・ジールはアクシズ先道 電隊から貸与されたものだった。保有艦艇に視線を転 じても基本的な事情は変わらず、一年戦争で運用して



型リックトム)が搭載されていたが、この機

フリートの歌七は遠を言義強いたがあり。

かは不明である。







■ MS-21C

45.5

グワデンデラーズ・フリートの中核となった艦艇

テラーズ・フリート艦隊の旅艦となったグワデンは、一年 戦争時には配下の艦体と共にア・バオア・ケーの直衛任 務に就いていた。月とソロモン、ア・バオア・クーを結ぶう インは公国軍の絶対防衛線であり、その一角を成すア・バ オア・クーは公園本国防衛には死守すべき戦略拠点だっ たのである。しかもすでにソロモンは連邦策艦隊の程攻の 前に陥落しており、ア・バオア・クー防衛は公国の存亡を懸 けたものとなっていた。だが艦隊を預かるエギーユ・テラー ズはア・バオア・クーの辞落を待たずして鞍錦離脱を決意。 友軍権隊を伴って撤退している。これは彼が崇拝するギレ ン・ザビ絵帥が観死 (実際にはキリシア・ザビによる詳報) したためだ。デラーズの行為は敵前法亡であり、本来なら 軍人らしからぬものである。とはいえデラーズは命を惜しん だわけではなく、敗戦必至の状況を前にして戦力維持を目 論み、将来の再戦に備えただけなのだ。のちに暗礁宙域 に仮設基地「茨の国」を設けたデラーズはデラーズ・フリー トを組織し、艦隊戦力の中枢にグワデンを据えている。公 国軍屈指の巨艦であるグワデンは仮詮基地の中枢部とし て機能した。敗戦の屈辱から3年後、デラーズ・フリートが 決配できた時にはグワデンの存在があったのである。



ア・バナア・ケーからかけ せる連邦軍艦隊を前に 思 他に砲撃戦を挑む、珍しい 映像である。とはいえ収別 は覆らす テラーズは破線 m 服を支えられたのだった。

■ 武装レイアウト

グワテンの鉄装レイアウトは、他のグワジン級を指摘した設計を成している。そのため対解码策力に特化した一方。対型改奪力が不足している点まで健康し、実戦では技方に位置することがほとんどである。



▲主砲

飲休 と何に 砂磨されたのまは くか 粒子物が対策物質の主兵体とな る。各段塔は接地面を上下にずら オアンで互いの干燥を避けている。

○ 副砲

他の名のひい様かませの政策は、7 利用されたが、水艦の副砲は通常 艦の主砲並みの口径を有しており、 対略攻撃に用いられたと思われる。



際僚の前には膨脹引き用の 立派な座尾が用屋されてい ギレンその人が角座するはず

採用学に思われる

ギレンの胸像。こ の存在をわってい 産業する予定の施 たったと見なす殴も

■ 設備 作戦室



艦隊攻艦であるグワテンに設けられた中央作戦室。テラース・フリートの 画館した「星の間」作取は各部隊の厳密な連携行動が不可欠だった。 だからこそ販売な作戦内容の検討に、作戦高は必須である

■ 設備 謁見室



デラーズ、フリートの決起に聴せ参じた問題を選えたり、全軍に作戦指示 を発令する際には陽見室が用いられた。室内は臨内設備とは思えないほ どの事業な選り形しており、デラーズ、フリートの力を見せつけているよった。

MORE INFO!

デラーズ紛争に参戦した艦艇

グワデン以外にもデラーズ紛争に参戦した艦艇は数多 いが、それはデラーズ、フリートの保有能だけとは限らな い。デラーズ・フリートの決起に共鳴した旧公国軍規党 が協力を申し出、その結果、多種多様の艦艇が戦場に 向かったのである。ただしアクシズ (のちのネオ・ジオン) のグワンザンを除くと、他は一年軽争時の艦艇をそのまま 流用したもので占められている。独自にMSや艦艇を建造 する余力に害まれたアクシズに対し、旧公国軍勢力は現 辻の暇力を維持するのが精一杯だったのだろう。



ラーズ・フリートと共闘する 地上の公国事技党が保有していた大切基本部で、部別書 号はU-BO1。トリンネン基地から 後輩したガンダム試作2号模 アルカ地区まで輸送した。



801に搭載されていたMS 養職用水上朝, 左右から突き を高速滑走する。追撃部隊と 又戦するカンダム試作2号機 多要业、安全国に提出させた。



入路を使った、同時に4隻の態態 に捕動を指すことができる。

ドロワ ア・バオア・クーと運命を共にした超大型空母

公国軍が誇るドロス級超大型空母2番艦ドロワは グワデンと共にア・バオア・クー直衛任務に就いてい た。重要な戦闘宙域「Sフィールド」の防衛を託された のた。当初は連邦軍艦隊を相手に善戦していたが、 次第に苦戦を強いられ、最後には撃沈という結果に 終わっている。ちなみにドロワの撃沈と前後してデラー ズは戦線離脱を決行しているが、デラーズの判断がも う少し早ければドロワも脱出できたかもしれないだろう。



整備運用可能である

低価配数する(基配料 - 2番艦の のような動きが可能

近する連邦軍に、指載 したMS部間で対抗す 80円で、前衛で見る1 どの事権事権を提供さ

■ 武装レイアウト

際く成省方由を開 さ、関軸と後方のほ とんとを触界に収め るように初が記算さ 死角を生じさせな い構造となっている。



◆ 本部

戦艦クラスの主砲とサイズも火力も 回答の2連禁3内較子的を容得、2 れは連邦革戦艦 (マセラン級)と6対 等に交戦できるほどの英側である。





■ 艦載機 ワは 「シロモンの 高帯1と恐れられた 母艦であり、被専用 の夢いゲルダグも話





した大型戦略 (グワンバン級 戦略) で、グワジン級の矛間 に達なる艦艇。デラーズ・フリー ルを返り施 HUMANI けるため 活発療に発症した





所属 シオン公国連 搭乘者 一般兵 ■ COMPARISON CHART **■ COLOR**



潜船

標準的なMSのように主権連縮能たるラントセル が配されておらず オブション・ラッチとなっている。 ビーム・ナギナクやシールド神の武装の装着の



ジオン公国軍の技術力を結集して生み出された最後の主力MS

MS-14 ゲルググはジオン公国軍の技術の粋を結集 した高性能主力機であり、一般パイロット向けに生産されたのがA型(MS-14A)である。公国軍の主力MSとし ては初めてビーム・ライフルを標準装備した高性能機で あったが、その開発は遅れたため、本機の生産ラインの 実側開始はU.C.0079年11月下旬となり、安定供給の 実現は終戦の2週間前だったという。 さらにベテラン兵 の損耗によって、ア・バオア、クー防衛戦時には経験 不足の学徒動員兵に委ねられたこともあり、本機は優れ た性能を充分に発揮できず終戦を迎えたのである。

開発はZEONIC社が担当。第2次主力MS計画によ り開発されていた本機は、当初MS-11の型式番号で あったが、開発は難航。その際に暫定主力MSのコンペ ティションが行われ、そこで提示された高機動型ザクR・2 タイプがゲルググ開発を進展させる。同機にゲルググの パーツを組み込んだMS-06R-3 ゲルググ先行試作機 でのデータを基に、型式番号はMS-14に改められて開 発体制も一新。直接指揮に公国軍の担当官を配し、推 進器にZIMMAD社、ビーム・ライフルにMIP社を招き、 公国軍の総力を集めて生み出されたのである。

関連ファイル

MS-14JG ゲルググJ	80-01-10 🧌
MS-14F ゲルグクM	83-01-16
MS-14Fs: ゲルググM指摘官機	83-01-17
MS-143 VYNJ	ZZ-01-21 1
シャア・アスナブル	FG-02-23 🕌
ビーム・ライフル	FG-03-31 📫
BUT PREVIOW	



0079.12.15におけるサイドの 曲辺安城で選用例がある。

聯部



FG FILE O1 SHEET 188

機体構造/装備 モジュール構造の導入による生産性・機能性の向上

統合整備計画に則った設計のためザク目と同じ生産ラ インを使用でき、生産性は高い。熱核反応炉を搭載する 胸部、コクピット・ブロックを備えた腹部、メイン・スラスター を有す歴部と、三分割したモジュール構造を採り入れたこ とにより機能性と、生産性の向上に大きく貢献している。 各所には、ZEONIC社の開発ということもあり、ザクII系と 似た構造を備えつつ高性能化された。背部にはランドセ ルの換装機能による拡張性も持たされている。終数まで に、シリーズ累計で740機 (738機とも) が生産された。



MS-14ACG-T-T GAZ-あが運用した先行量素型の

産型のA型に反映されたと響う。

母などに揺載され、ア・バオア・クー の防御盤において投入された 学校動員兵の練度は不充 分で、砂里は飲げられなかった。



これをアの一般様には搭載されて やコンデューターフは一ムたどが開



ール化された触様ジェット

・手搭配している。 ただし 大気圏内などでしか意味を成さな

いため、捕助火器や増加値申に

前腕部

ハイブリ・ボセンサー無アンテナ。



|侵れた汎用性を発機する。 17-18-01 A RESTOR TO 1 定は同様のランドセルを備え 0カスペン大佐東国際

WS-14AはFロス級大型輸送空



ビーム兵器を標準装備とした武装群

射撃兵装に携行式メガ粒子砲であるビーム・ライブル。 格間兵装としてビーム・ナギナタ、防御兵装として外装式 増加装甲のシールドを標準装備とする。このビーム兵器と 優れた基本性能が相まって、本機はRX-78-2 ガンダムと 互角の戦闘力を獲得した。MS-14はビーム兵器を主体と する高性能量産機であるが、前述のように本機のビーム・ ライフル開発は離航。標準装備のはずがすべてのケルグ グに行き渡らなかったという現実がある。これによって本 機の強みの一端が損なわれたのは間違いないだろう。



双刃式のヒーム・ナギナタではなく 単刃式のヒーム・サーベルを装備 した機体もある。画像はア・バオア・ クーの防衛・数に参加したアナヘ ル・ガトー大尉(当時)の機体

武装は背部のオブション・ラッチ にマウントして横行する。シールド 多質部に結婚することで、青後の 攻撃から守るという副次的効果も











■ 専用シールド



耐ビーム・コーティング処理が客に始され、実体 弾兵器のほか、ヒーム兵器に対しても防御力を発 擇した。保持のほか胸部へのマウントも可能

MS-14のバリエーション

MORE INFO!

ランドセル機器により機体の性質を変えることができたケ ルググは、換装したオプション兵装の仕様によって別の型式 番号が与えられる。このような装備形態の異なる派生機の ほか、第2期生産型であるMS-14JG ケルググJ (イェーガー) や改修機などバリエーションは多い。一年戦争では本来の 性能を発揮できずに終わるが、パリエーションの多彩さから、 そのボテンシャルを高く評価されていたことがわかるだろう。



ロートの練習機として運用 されていたMS-14J リゲル グ。U.C 0080でも適用す る性能を備えていた。







MS-14F ゲルググM (マリーネ)

SCHOOL DESIGNATION AND ADDRESS. 整理計画の影響が強い機 体である。プロペラント・タ ンクを増設でき、作献行動 時間延長を図った。頭盤や 前隔部に内蔵兵法を持つ





経量かつ高い耐久度を誇るEカーボン製

の鉄準を採用。さらに創ビームコーティング 塗装が飾され、防御力が強化されている。

線体色がグレー系となっているのは装甲と

して用いられているEカーボンの来材の色



れたブレードアンテナが大型化。左右対 称の形状となっている。

である

■ SPEC 全高 --- (頭頂高 1.7.9m) 重 6971

スラスター推力

装甲材質 Eカーボン 武装 トライデントストライカー、ソニックプレイド (プラズマソード)、ディフェンスロッド 他 所属 ユニオン・オーバーフラッグス) 搭乗者 オーバーフラッグス

M COMPARISON CHART M COLOR





WPOR

水原プラズマジェットエンジンをその駆動機関としたフライト ユニットを2基備え、MS形態 飛行形態双方での高い機 動性を生み出している。

脚部

MERCHANISM PRODUCT 413

サーや補助スラスター、チャフ・ フレア・ディスペンサーなどを備 えており、機体の運用を総合 的に支えるパーツとなっている。

グラハム機をベースとした「オーバーフラッグス」専用のフラッグ

ユニオンがリアルドに代わる主力機として開発したユ ニオンフラッグは、飛行形態への変形を換装パーツなし で実現するなど、西暦2307年当時では屈指の高性能 機として知られていた。だが、突如として全戦闘行為へ の武力介えを宣言した私設武装組織ソレスタルビーイング (C8) の所有するか少ダムは、あらゆる面でフラッグを決賞する性能を有したのである。ガンダムへの対策を 迫られたユニオンは、対ガンダム調査隊を結成。さらに フラッグの主任設計者であるレイフ・エイフマンの手に よって改良された「グラハム専用ユニオンフラッグカスタム (以下、グラハム専用機)」を実戦に投入したのである。 その後、対ガンダム調査隊が再編され、第8独立航空戦 術飛行隊「オーバーフラッグス」となると、その専用機とし てオーバーフラッグが付与された。

オーパーフラッグは、グラハム専用機を量産したタイプ で、試作であったリニアライフルが制式採用された以外、 性能もほぼ同一である。初期の生産数は14機で、ダリ ル・ダッジやジョシュアといったオーバーフラッグス隊員に よって運用された。また、西暦2314年には、宇宙用の 派生機としてオーバーフラッグ宇宙型が運用されている。

関連ファイル







▼ 正面

構造/武装 対ガンダム戦用の強化

本機は通常のフラッグと比較して、高出力フライトユニッ トの採用と機体の軽量化によって機動性が、耐ビーム コーティングを採用したことで防御力が強化されている。 これはグラハム専用機に做った改良であるが、エンジンの リミノター解除機構は搭載されておらず、パイロットへの過 度な負担は回避されていた。また、オーバーフラッグの制 式採用に伴い、グラハム専用機も新型リニアライフルを 備えたオーバーフラッグス仕様へと変更されている。



なつうマカン(社 ボアボカ れた、三大勢力の合同 軍によるガンダム機種 作取に投入された。その 細かないクスの亜細キア エース模として活躍した。

SVMS-01E グラハム専用ユニオンフラッグカスタム (オーバーフラッグス仕様)



最行形能は通常のフラン グと同様の機構であるが 機首部分に装着されるラ イカーに変更された。

グラハム専用機に、オーハーフラッグ用のリニアライフルを装備した仕様



ククラマカン社・単の好い では、「オーバーフラッグス」の指揮官機として選 用され、カンダムの獲得 まであた一歩に迫った。



由 内部部部

■ リニアライフル

アイリス社製の証告りニアライフ

上回は飛行形態時での内部標 様を示した団、独然内にはラン ディングギア(左)が、解部には ミサイルが砂納されているのが



正素 後方から見た銀行形態。フライトユニットと展覧スラスターを駆使 することで、空中での事連機動を可能としていた。通常のフラッグよりも展 出力のエンジンを搭載しているため、その機動性は後化されている。

■ バーソナルマーク

(オーバーフラッグス)には、グラハム ヤダリルのほか、 ユニオンのエース 級パイロットが集められていた。 左 個はジョンュアやスチュワート、ラン ディのパーソナルマークで、英葉書 に供与されたオーバーフラッグにも MH64c.

イヴ非接載型のMSとしてはD

とつの回席をおと言える









MORE INFO!

フラッグの改修とその変遷

グラハム専用機やオーパーフラッグなどの改良機が早期 に駆性したのは、ガンダムという脅威を携えたCBが動として 現れたからである。また、疑似GNドライヴ(GNドライヴ[T]) を搭載したジンクスの登場により、GNドライヴを搭載したGN フラッグも世に出ることになった。地球連邦軍設立後は、ジ ンクス系MSが主力となったが、西暦2314年時でも、オー バーフラッグ宇宙型が戦場に投入されていた。



型は、ELSとの最終 決験時に、地球連邦 軍の戦力として投入















MBF-P01 アストレイゴールドフレーム

他のアストレイと同一規格の頭

部。GAT-Xシリーズと同じイーゲル

シュテルンも2門備えている。レッド

フレームとの絵胸で破壊され、天

(アマツ)では新型研選を搭載した。

アストレイ



面積の発売金置装甲を持つ。

天への改造後もPS談甲は用い

られておらず 実体弾式兵装で大

きな損傷を受けている。

アストレイ特有のものである。小



全高 17.53m 重量 49 8t

スラスター推力

装甲材質 発泡金属 武装 75mm対空自動パルカン物域システム 「イーゲルシュテルン」×2 ビームサー

所属 オーフ連合首長国(サハク家 搭乗者 ロンド・ギナ・サハク

COMPARISON CHART COLOR





バックバック

ビールサーベル用マウントとすべいスラスターを備するバッ クパック。天(未完成時)まで装備していたが、天ではマ ガノイクタチ装置の新型に換装された。



198

オーブ系 地球連合系の双方 に対応したMS兵務用プラグを 章部に持つ。ヘリオポリス設出 時 不具合からパージされた右 腕は、ロウ・ギュールが回収。レン ドフレームの予修部品とした。

サハク家に渡ったアストレイ1号機

オーブ連合首長国の賦作MSアストレイの1号機が、 「ゴールドフレーム」ことMBF-P01 アストレイである。 機体構造は他のアストレイと同等であるが、指揮官機に 位置付けられるほか、地球連合軍のMS用兵装を調整 なしで使用するためのOSを組み込んだ。それに合わせ て、掌部プラグ (コネクタ) も特殊なものを採用している。 なお、全のカラーリングはオーブだと特殊機を示す。

ゴールドフレームは、他のアストレイ同様、オープのコ ロニー「ヘリオポリス」に位置したモルゲンレーテ社の工 場区画で開発・製造された。「G」 奪取を目指すザフトの

クルーゼ隊がヘリオポリスに接近すると、オープ五大氏 族にして開発責任者のロンド・ギナ・サハクの操縦に よって、コロニー外へ持ち出されている。以後ゴールドフ レームは、ギナの死まで彼の愛機となった。

ヘリオポリス脱出時に右腕をパージしたばか、後に発 生したレッドフレームとの戦闘で頭部を破壊されるなど損 傷が続いたものの、オーブ本国のモルゲンレーテ社と軌 道エレベーター「アメノミハシラ」で強化改造を受けた。 結果、誕生したのがMBF-P01-Re (AMATSU) アスト レイ ゴールドフレーム天 (アマツ) である。

関連ファイル

GAT-X207 ブリッツガンダム	SEED-01-06
MBF-M1 M17725V-1	SEED-01-21
C.E.のガンダム	BEED-03-19
C.E.71の世界	SEED-03-31
オープ連合乗長国	SEED-03-36

改造機 強化改造機「天」(アマツ)

モルゲンレーテ社に搬入された本機は、大幅な改造を受 けてゴールドフレーム天(アマツ)となった。ただし、この時点 において改造は完了しておらず、新型顕部とGAT-X207 ブリッツの右腕を搭載し、装甲色の変更などが施されたに 過ぎない(この際、ミラージュコロイドの散布・制御機能を 獲得)。その後、トリケロス改とマガノイクタチ装備式バック パックへの換装、細部の改良などがアメノミハンラにて行 われ完成。*真の「天」*ことMBF-01 アストレイゴールドフ レーム天 (完全体)も計画されたが、ギナが完成を急いたこ とから、ブリッツの腕をそのまま使用している。



■ 頭部 アストレイ団を形がとしつつ たと思られる新型価値、原稿に従 びた装甲は、アメノミハシラで追加





17.99m 新書 73.21

装甲材質 死总金属 武装 マガノイクタチ マガノシラオコ・トリ

搭乗者 ロンド・ギナ・サハク

連合軍のMS用兵装の使用と改造後の専用兵装

奏体のゴールドフレームは、アストレイ用だけでなく地球 連合軍のMS用兵装も使用可能とされた。しかし、初め て地球連合軍のMS用兵装 (GAT-X102 デュエルのバ ズーカ) を実射した際、右腕に不具合が発生した。これに 加えて、地球連合軍用兵装の入手性の問題もあったよう で、天への改造終了後は専用兵装のみを使用している。 ただし未完成状態の天では、ブリッツの右腕と共に入手し た攻盾システム「トリケロス」とテュエル用パズーカを装備し て戦った。改造終了までの過渡期的処置だったのだろう。

改造終了後は、新兵装のトリケロス改、バックパック搭 載のマガノイクタチおよびマガノシラホコを使用した。トリ ケロス改はアメノミハシラで装備されたものと言われるが、 改造空了前の第3次ビクトリア攻防戦 (C.E.71,06)で既 に装備していた可能性が指摘される。



ブリッツの右腕を移植した際、攻種レ 2~4 [Fil/PD2]も主兵権対して き続いた。ギカフロート戦ではデュス かのパズーカも併用

ヘリオポリスの心臓を出さなかった ためか、アストレイ用兵装はほとん ど使われなかった。それでもヘリオ ポリス脱出時、ビームサーベルで C







▶ トリケロス改 リケロス | の発展型。ヒームライフル、ランサーダート、シールドの機 能を併せ持つ複合装備で、シールドの失順は裁判な刃とされた。



Α

エギーユ・デラーズ

Aiguille Delaz

PROFILE

ジオン公国軍→デラーズ・ブリート 解級 大佐→中将

出身 —— 技能 艦隊搭揮、作駁立案



地球圏に雌伏した デラーズ・フリートの首魁

一年戦争終結後、地球連邦への屈従を良しとし ないジオン公国軍人は、ふたつの道を歩んだ。ひと つは、地球圏を離れてアクシズに流れる道。もうひと つは、地球圏に残って潜伏する道。そして、後者の 中で戦後の地球連邦に反旗を関した者がいた。

デラーズは一年戦争において宇宙攻 學軍ソロモン防空隊でグワデンの艦長 を務め、のちにア・バオア・クー統 一軍総帥遺属艦隊司令となった。 だが、ア・バオア・ク一戦におけるギ レン・ザビ総帥の戦死にキシリア・サ ビの蘇略を感じたデラーズは、いち早く 戦線を難脱する。そして、アクシズに向かう 同胞たちと袂を分かち、地球圏に留まって「テ ラーズ・フリート] を結成。己の大翁を追い求 めて兵を起こしたのだった。



8



デラーズは高潔な人物で、ジオン公国の独立戦争に対 裁を見出した理想家でもあった。また、情緒的でロマンチス トな面もあり、アクシズ先連្継続司令ユーリー・ハスラーか らは「人を泣かせるのが上手い」と評されていた。



シーマへの疑心を舞わにする が一に対して、穏やかな表情 で論すデラーズ。大概を重ん じ、小事にこだわらない性格 の持ち主だった。

RELATIONS







MAIN MECHANIC



ンオン公国事を承認するクワンと請大型数幅のうちの1 製で、ザビ家とそれに関係する研官にのみ与えられた。テ っての産業数のケテンは 同語の中でも特に大型で 全長は400mを増える。

関連ファイル

フグテン トログ	83-01-23
アナベル・カトー	83-02 17
ノーマ・ガラハウ	83-02-21
テラーズ宣言	83-03-03
コロニー落下と「星の馬」の終発	83-03-05
デラース・ブリート	83-03-12

間を拠点として反連邦活動 に従事した。U C.0063、「星 の無し作数を実行に移す

PERSONAL PROFILE

ゆけ、わしの屍を踏み越えて! わしを宇宙の晒し者にするのか、 が--!!

戦後、時島市は、繁宿茅油「外の間」を設置した ラーズは、ジオン公国軍競技を糾合して東たるべき 再起の日に備えた。七して、地な連邦軍の「カンダム 開発計画」を繋加すると、七七を足がかしょする万支作 取[京の届]性数立宝する。UCの383、後しのア ナベル・カー・シを設て、送って林氏巻を採取したカンダ ム域行と弓機を奪取。一方で、シーマ、カラハウモアラー ズ・カリートに引き入れて魅力を推放し、地球運算派 の本格的のよ力領がに備えてい、、七て、軍権も 素階」とかる経験側に、決を突引しかんのだった。

デラーズが計画した目の別 作物は、観客な調整から二段構入のコロニー落とした。後が思い場かが通り に推修していたしかけ、理想に新したとするデラース の行動は、理想の第にあるテオンの日室の前部に構 高が差していた。一つの裏のから配く、コロニーの対象 落下を目前にして、シーマにグラデンを制定され、因わ の身となるデラーズ、それでもデラーズは、シーで、 建立記した、ジナン株立 戦争の重義を出攻国に示すた 数の前に石をとなり振作を対したデラーズは、それを理 できずに必復したシーマの別別に向れ、「家の員」の 成数を見るがその中国を指したのである。

足跡 「星の屑」に至るデラーズの工作

デラーズは一年観音終結のの5、深の側に振動を 第7一次、UG 0091の8月から列にかけて離下の将 長色階級市やサイドのに満伏させた。から、アナハイ ム・エンかにコクス社(AD)とは原始しまが5、 即年の日 15日のジナンの回復原数を提供しまが5、 即年の日 15日のジナンの回復原数を提供しまが5、 即年の日 し、この時点では「星の周」作数の発素によでは至る子、 それが行ったものはUG 0083の1、 AEに満入させたから の 同年3月のどでもった。それと「野野な作機がもたらされたのち の 同年3月のどでもった。それと「野野な作機の下に 作戦を決策したデラーズだよがが、デラーズ・フリーペ 数力に始まままま。 数力に始まままま。の正面を決に高大場もしていしば なく、接自身を作権や中に「2本自の失け板でない」と観 している。その事業は地球連邦への打撃にはなく ジオ 社会を開めた。

作力 「星の屑」で示した戦帝家としての能力

「星の属」作数の最密さが示すように、デラースは優れた作戦立業能力を有する優れた観光家であった。さらに、一年報争では現用のMSを与えれており、抗作・型リック・ドルとされる。 パイロッド接触があれていたと見れる。ちなみに、一年戦争当時からギレンの信奉者だったが、彼の人権よりはスペースノイドの自治独立という理想に実施した部分が大きかったとれる。



地球型に残ったジオン公司軍の残党を実ね、一大勢力を集を上げた。 に、販術提展の親力で拡張レベルの作品を実行する手機を示した。













戦制で進行する「星の順」作数の光景に、テラーズは複雑な表情 を深かべる。その心中には、自らの大義を成すことができた達成形 と開発に、あとに行つのか装成のみという苦悩があったのだろう。



試作2号級の算数に成功して茶の 国に帰還したカトーを汲えるデラー ズ。さらに、ガトーを伴って試作2号 他の存在を白日の下に晒し、地球連 邦に対して宣軌布告を行った。



「最の間」の空運を目標にしてシーマの 裏切りに強い、タクテンのブリングでは を発わる。

「星の間」の完選を目的になジーマの 裏切りに選い、グワデンのプリッジで前は を繋われる。しかし、シーマが向いた第二 にも続することなく、駆け付けたが一に 後事を託して命を落とす。U C 0083 11.12、20 15のことであった。

MORE INFO!

ア・パイア・ケー戦に MVT、ボレンの販販工商券が表したこと特点・ケラーズは、原下の艦隊を率いて脱坂から直 脱した。さらに、「映覧命令情も直接する艦隊は使出し、その 多くは地球道時間の攻勢が上板的両かったモフィールトを設 対路に選んだ。ここでは、第803分割が観客を導入した カスペル投資大阪による施選支援が行われ、地球 運搬する必要を開発して扱い、現場が展別された。



ア・バオア・クーから 推選するジオン公国 軍の残存艦隊。その 大半がサイド3を目指 したが、股出を果たせ ない艦も多かった。

ア・バオア・クーにおける撤退戦





83 FILE 02 SHEET 24A



ノイエン・ビッター

Newen Bitter

PROFILE 年齡

所屬 旧ジオン公国軍 地球攻撃軍 階級

技能 戰術立家 指揮、MS操総



星の屑」作戦の成否を 担うことになった軍人の生き様

U C 0079 01 01、地球連邦政府とジオン共和 国による終戦協定によって終結した一年戦争だが、 それはある意味で書籍上の出来事に過ぎなかったと 言えよう。公国軍関係者の代わりに調印を担当した 共和国政府関係者はザヒ家とは関係ない者で占めら れ、スペースノイドの自治独立のために戦場に向かっ た公国軍人の想いを反映した政体とは言えなかった。 そのため一部の軍人は独自判断で戦線を難脱。地 球圏外をはじめとする連邦軍の影響力が及びにくい 地域に身を潜め、抵抗活動を継続したのである。公 国軍地球攻撃軍の一員として地球に終下し、アフリ カ戦線方面軍 (第3変撃機動師団) 司令官を務めた ノイエン・ヒッターも、地下活動に身を投じたひとりで ある。ダイヤモンド採掘鉱山を仮設基地 (キンバライ 下鉱山基地) として再生したヒッターは、志を同じくす る兵員と共にケリラ活動を開始。 停戦から実に3年も の間、ほぼ無補給のまま抗戦していたのである。





CHARACTER

公国という後ろ盾を失っての地下活動は想像以上に困難 なものだったに違いない。しかレビッターはジオン再興を信じ、 共に戦う兵士たちを支え続けた。彼の市の高さが、ともすれ ば独けそうになる潜伏生活に耐える原動力となったのである。



ビッターに迎えられたアナヘ ル・ガトーは彼の恋の高さに 感じ入り、ビッターの存在が 基地の政策力の保持に不可 なであることを確したとされる

RELATIONS







3年もの雌伏の時を経てなお 再起の志を



MAIN MS



ザクIF2型 統合整備計画によって原生し

た後期生産型ザク。コクヒノ をはじめる過剰増が終一され そのため一年戦争後も反連対 勢力によって遅用されている。

関連ファイル

MS-06F-2 #9IF252	83-01 10
MS-09F/TROP FA - FO - AV	83-01-11
アナベル・ガトー	83-02 17
ヴォルフガング・ヴァール 他	83-02-25
アフリカ追撃戦	83-03-02
デラーズ船争期の世界	83-03-09
デラース紛争	83-03-16



PERSONAL PROFILE

兵たちはよく戦った、 はつまは 是の層」作戦に受け継がれる

の見えない潜伏期間が続く中、ヒッターが切望す る復活の機会は U C 0083に勃発した「テラーズ紛 要求を適すためにテラース、フリートが企図したこの反 乱劇の成否は、連邦軍が極秘裏に開発した戦術核運 用MS ガンダム試作2号機)の強奪が握っていた こ の作戦にキンバライド基地も力を貸すこととなったので ある。機体強度の首謀者であるアナヘル・カトーを衝 星軌道へ脱出させるべく 基地に温存していたHLVを 部隊 アルヒオン隊 に対する防衛戦を展開し、HLV 射出までの時間稼ぎ投を買って出たのである。HLVは 潜伏生活を続けるキンパライド基地にとって、万が一く 税出手段となる切り札だ た、だがビッターは躊躇うこ なくカトーへの協力を申し出ている。現状の疲力では公 国の再興など夢のまた夢であることは、指揮を執るビ ターには自明のことだったに違いない。 だからこそ自 たちの3年間を無駄にすることなく 恋を後世に受け継 がせるために、彼はガトーを送り出そうと考えたのだろう HLVの打ち上げ成功に、自らの存在意義を見出したの だ のちに天空高く舞い上がるHLVを目にしたビッター か口にした「勝ったぞ」の一貫は、任務を果たした軍人 の満足感を表 たものだったのである

足論 司令官として果たした苦渋の決断

作戦成功に懸けるトッターの意気込みは、作戦開 始直前に発生したアクシデントへの対応からも窺える アルビオンに潜伏していたデラーズ・フリート工作員 ニック・オービル の正体が発覚 艦を脱出したオー ヒルがキンバライト基地と接触を図 たのだ、オーヒル としては 純粋に友軍に救援を要請したい一心の行動 たったろう。とはいえ通信から基地の位置が特定され ればHLVの打ち上げか組止される危険性か高い 報 業る航空機の撃墜を命じた。同胞の命とHLVを天秤 に掛け、後者を優先したのである。これを非情と見る向 きかあるかもしれない だがヒッターの胸中に流れる苦 悩は基地委員全員が共有しており だからこそ部下は 黙々と命令に従 たのである。

削み MSパイロットとしての才覚

節団レー の大部隊の指揮を託されるなど、指揮官 としての有能さを認められていたビッターだが、MSパイロ・ トとしても相応の技量を示した、HLV打ち上げに際して アルビオン隊の目を引き付けるために自6MS (サクIIF2 型 に搭乗。 友軍部隊を率いてアルヒオンとMSに襲動 作戦を敢行している。その活躍もあ てHLVは無事に 基地を離脱。ヒ ターの宿願は果たされたのだ







HI Vの登場 第個は意志 と進行。たが試作2号機 の確かによる かん 飲か 終わぬアクシテントが多



の変貌も能げられる。その際、アルビオンの底様に物質した -は「独々の意挽を見よ」」と知び、禁口を向けるか



やむなくオービル機の撃墜を指

HLVの発ェ準備を意がせた。



集機が横たわっていた。命を除して彼は作戦を成功させたのである

MORE INFO!

ピッターの乳頭が355番1、準備が完

登場 アルドオンけの報を終みたむ

したHLVはキンパライド鉱山

アルビオン酸との軽いの果てにビッターはその 身を散らせたが、彼の想いは後進に受け継がれ た。自らの死を覚悟しても志を通さんとする彼の姿 が、周囲の人々の心を置わせたのである。おそら くは作戦の成功よりも、想いを継承できたことこそ がピッターにとっての裏びだったのかもしれない。

■アナベル・ガトー

トリントン基地から試作2号離を強奪したガ ーは、ビッターの厚意で衛星軌道上の艦 隊と合流を集たしている。HLVに搭乗したガ トーの手には、ビッターから託されたブル ダイヤモンドが振られて

いたと言う。ダイヤに込 められたビッターの志を 施に、ガトーは「星の 属|作扱の密達の決意 を新たにするのだった。

ビッターの想いを受け継いだ男たち



以下に挙げた人物だけで 無名の一般兵もと 一の部へを終いまれても

気の定法に繋がった

■ヴォルフガング・ヴァール

後進に志を継ぐ役を果たして欲しい-打ち上げ成功を確認す ると仲間と共に投降を している。汚名を被りな がらも飲えて生き抜き ビッターの過志を伝えよ うとしたのかろう



キシリア・ザビ

Kycilia Zabi

PROFILE

所属 ジオン公国軍 突撃機動車司令 階級 少将 出身 サイド3

技能 政治工作。 軍隊指揮



実の兄を政敵と見なした ザビ家の長女





キシリアは計算高く、場合によっては冷酷に振る舞うことを 服わない性格だった。一方で、末弟ガルマ・ザビの死に落 胆するデギンも気遣ったこともあり、ギレンに比べるとまだ情 のある人物だったと言える。



ア・バオア・クー級では、戦闘 中の経典を置いて経済関係 の要塞から極かに脱出を図っ た。指導者としては運切な判 脈だが、冷徹な面が且立つ。













May-na



ンオン公国軍が開発した移動機座で、MAの前身になっ た。第102採掘基地を後期 した駅のガンダムとの収録で、 マ・クペと共に接乗したとする数がある。

関連ファイル

MAX-03 アッザム	FG-01-23
グワジン ドロス チへ	FG-01-33
シャア・アズナブル	FG-02-23 III
マ・クベ	FG-02 40 II
キレン・ザヒ	FG-02-44 III
ア・バオア・ケーの決戦	FG-03-12 #
BALLY STATESTAND	



上における資源採提品油オ サの基地可含を担い 採

タオン公園の成立から一年戦争に観く構造の中で、キ アは自らの権力方向と関係思想に送っていて終々な を信仰でいた。新兵会制と59程度が登り着トマニー メイスの自動。地対接攻が程度における鉱物実面の確 役は制度 ー・インとは関うなの勢打工手を付すことで、 キシリアは自らの権力基値を認めようとしたのである。 そりたキで、キシリアはガルマ戦死の責を問かれて左 差またたシャア・アメナリルを自らの重要キャスプル・ シレ・ダイクンの重見キャスプル・ シレ・ダイクンの重見キャスプル・ ンに、シャアがジオン・ズム、ダイクンの重見キャスプル・ ンに、ジャアがジオン・ズム、ダイクンの重見キャスプル・ ンに、が、イン・ メイスー年を中本駅、独面が生む事者がたるとは、キシリ アの概念を決定的なものとする。ア・パケア・ウェアの の数を決定があるものと、キシリアの がは、ア・パケア・ウーからの異れた重し、キシリアはア・ ア・パケア・ウーからの異れた重し、キシリアはたかた。 れ、ア・パケア・ウーからの異れた重し、キシリアはたから いたが自然のより、ア・大の手をから いたが自然のより、ア・大の大の に対したしたり、ア・カート のまるといる。 ・ ア・パケア・ウーからの異れた重し、キシリアがたかた もからからア・ア・ウーからの異れた重し、そり、ア・ナン・ に対したしたりの権力を変し、その ・ ア・カートの ・

足訓 キシリアを取り巻いた権力構造

マーノとの原因のなガエトルス。 マンソアはドズル ビレル写真的に ジウトブロル ・ ケギュ 智能・ プロとも軍事的に対立していた。 一年戦争関戦前6 J.C.0078.10には、草起葉の裏制を追ってトスルと次し く衝突し、双方とも意見が客れられなは草精を離れると まで主張したという。その結果、ギレンの決定による突撃 機動変と宇宙炎等軍という選軍の分割を招き、一年戦争後期には指導系統の混れを生じたせることとった。 一方で、株力に引き入れたシャアに対しては中レンへ の反應をあった比較かし、カルマを課例と、後の下途 違及もしなかった。お互いに調みを機り合うことで、共闘 関係を認めようしたのであるう。一覧には「ジネナをよとある。またまたすのとく様である。

能力 優れた戦略眼と政治手腕









UNDMARK. つつも、公王としての務めを果たすよう進言している。





クへを修刀として地球での鉱物 資源確保を任せ、地理からの推進 後も特に扱いた。ただし、キシリアの 期待は徐々にシャアへと移っていく。



シャアをニュータイプと見なしてニュ タイプ部隊を預け、ララッ・スンの提い も一任した、また、ア・バオア・クー町



連続書の含製を抱え切れずに飛出を図ったところを、シャアに教育された。

MORE INFO! キシリアが設立を指示した公国軍組織

■ 海洋部隊

WIND INCHES HOLD WITH THE まで物を探る。お安いにお 用し合う関係となるためか 本心の一幅を明かした。

> 情報影論の重要性を熟知していたキシリアは、地球侵攻作 館で画得した地球連邦軍の潜水艦を利用して海洋戦力の充 実を図り、探報活動を視野に入れた海洋部隊を設立した。シャ アが指揮官を務めたマ・ド・アングラー隊はそのひとつで、地 球各地の工作員と連携して情報収集を行っている。



リフォルニア・ベースで直獲した地球連邦軍の潜水艦を改修した 施で、海洋判除の指揮権として運用された。

■ フラナガン機関 民間団体を装ったジオン公国軍のニュー

タイプ研究機関で、ニュータイプにいち 早く着目したキシリアの直轄として研究活 動に従事している。サイコミュの基礎理 論を確立・世用化に成功するなど、二 タイプの軍事利用に多大な貢献を果た - 年戦争屈指のニュータイプときれ るララッを輸出した。

▶ フラナガン博士

フラナガン樹間の主宰を務めたユダヤ系リーフ プラアカン傾向の2年で初のにユライボゲード 市民の民間人科学者。10数年に亘って人間 の潜在能力の研究を行い、初期ニューライブ 研究を開拓した第一人者と言える。



ア・バオア・クーのジオン兵

年齢 不明 所属 ジオン公園等 階級 大佐(アサクラ) 技能 兵器建造 (アサクラ) 政治指揮 (トワニング) ZEON



軍上層部の動きに混乱した ア・バオア・クーの駐屯兵

拠点として機能していた砦であり 一年戦争の最後 の戦場となったことで知られている MS工廠も備え るこの巨大軍事要素の内部や周辺では、機多の戦 乱を乗り越えてきたヘテランからエリート、そして未熟 な新人まで 多数の公国軍兵が動員されていたの である。地球連邦軍との戦闘が徐々に不利な情勢 となり、要塞内にも混述が広かった結果 彼らは己 の職務を全うすることも困難な状態に追い込まれて いく その中で ある者は敗北を予惑して要塞から 説出し、ある者はギレン・ザビとキシリア・ザビに よる軍上層部の内部抗争に巻き込まれ そりと宇宙に散していったのである 選び取っ して辛い運命だ たと言えるのだ



優れた技術士官であったアサクラは、ソーラ・レイのほか、 GGガスと呼ばれる大量破壊兵器の運用に携わった。上層 部の命令とはいえ、彼は両兵器の使用を淡々とこなす冷酷



ドの高さに目がっていた。 北が決定的となるや否や、こ の罪を陽ဆするためにア・パ

RELATIONS









▲ アサクラ





トワニング

関連ファイル

キシリア・ザヒ	FG-02-39
キレン・ザヒ	FG-02-44
ア・バオア・クー	FG-03-58
ソーラ・レイ・ンステム	FG-03-69
DILE PREVIEW	

アサクラ

ノーラ・レイの総設とその運用を指揮したシステム・ 責任者 ギレンの腹心とも言える人物で、彼の指示を 受けてソーラ・レイの稼働を指揮し、ゲル・ドルバ照準 でソーラ・レイを発射している。



週間戦争時には GGガスを した作戦にも関与したと言わ ア・バオア・ター防衛戦の終 ・彼はすべての異任をキンパ その部下に押い(3)ナ 自身は シアに達ったと言われている。

トワミング

トウニングは、ギレンと一選托生であったアサクラ は異なり、キシリアの右腕として働いていた。キシリア が兄役しを散行した後 トウニンクは率先して彼女を擁 (番) 自らの地位向上を目指したのである。



キレンを「名誉の死」として扱い キンドアの行動を正治化した の後、キンリアをア・バオア・ク から設出させようとするか、自身は その際の数割で命を落として

シオングの整備兵

公園車の切りれとして最終調整を受けていたMSN-02 ジオング、その整備を担当した若き兵士は性能に 相当な自信を持っており、キシリアに機体の完成度を 180% と評されたことに憤怒して見せたのである。



プオンクのパイロトに選ばれ、 ノ+ア アスナブルに、その機構 特性を設開する整備兵 上官!! 対しても本音で語るうだする姿勢 は整備兵としてのプライトが変 かのかあいまの後さを限ったから

学徒兵

連邦軍の対勢の前にもはや虫の息といった公国軍は、ア・バオア・クーを死守するために多数の学徒長を動員していた。だが彼らの「数」は気体め程度であり、 はとんと後かだしては壊犯しなかったのである。



議神的にも関係的にも未興 あった他もか 多大な戦場を挙 ことは下可称に近かった キノ Pは彼らの第カ不足を知りながら 。あありの不用軽なが。 あすった」と切り捨てている

その他の兵員

バオア・グー要塞内に詰めていた兵士たちも、 連邦塞の攻勢とそれに伴う公園軍の足壁みの乱れに よ て、欝地に追い込まれた。彼らは目の前の危機を設 するために右行大行することしかできなかったのである。



公園産への忠誠心は様かであ たか、その中様たるが出席の骨だ の争いによって逃げ場を失ってい く、そして彼らの多くは、ア・ハラフ クーと共に中質に散ることとな



① アサクラは他帳の良い伴型で、口腕を無えている。だが、 見を目はどの拡張と振りられず、前側にされば一日航に流 け出す重要な人量できった。開催は大使である。 ② パイロッパスーツ等のサワニング、開催は自指ったが、連邦軍 の次勢の前に他の目後見は漢えた。



シーラ・レーが信息と称列音をいった世界 するテサウラ・リー・レー・レードの呼吸の じたとはなるパン・アランに表現した。



ジオングに豊富がないこと をシャアからは最かれた機 傷兵だが、「あんなの節」 ですりと、ラメングには



FROMINGSCHOOL.









ソーラ・レイ保幹直接のギレンの演型時には、また層科を 疑っていなかった一般兵たち。 だが直接には、その確信が失 われていった。

る衝撃的な事件の直接、 要無外には異様を空気が 流れた。だが、トワニングが それを一段したのである。

MORE INFO!

ギレンとキシリアは、以前から公園軍の主導権を辿って牽制 し合っていたが、表立って対立することはなかった。だが、キレ ンがソーラ・レを抱いてデジンを提致すると、キリアは「縁後 し」というタブーを犯した兄に激怒。ア・バオア・クー要案内で キレンを特別したのである。が上演は権力を盗り、突襲同士で殺 しる言連者を無事を担えなってから



ギレンも実体であるキシリアに 食さか魅たれるとは思っており ず、無助価なところを振われて しまった。

ギレンとキシリアの対立

ギレン・ザビ デギンを譲扱したことで 公園草の指揮権を完全 に累置したが、身内によっ ですぐさま奪い取られてし まった。

> キシゾア・ザビ ギレンの射殺後、ア・バオ・ ア・ケーの指揮権を掌握。 トウニングヤンホアと美に 立て返しを図るが、シャア の裏切りに遣った。





デラーズ宣言

DELAZ'S DECLARATION

デラーズの告発と 「星の層」の最終準備

ガンダム試作2号機を暗離街域の拠点「茨の隣」 に選び込んだデラース・アリードは、UC.0083.10.31. 地球連邦政府に対して宣戦を布告した。地球開金 地に放送された宣戦布告演説の中で、デラーズ・フ リートの指導者エギーユ・デラーズ中将はこう語った。

「地球連邦軍、ならびにジオン公国の戦上に告 ぐ。我々はデラーズ・フリート。いわゆる一年戦争と 呼ばれた、ジオン独立戦争の終戦協定が偽りのも のであることは、誰の目にも明らかである。なぜなら ば、協定はジオン共和国の名を騙る売回奴によって 結ばれたからだ。我々は、いささかも戦いの目的を 見失ってはいない。それは関もなく実証されるであ ろう。私は日々、想い続けた。スペースノイドの自治 棒薙立を信じ、馴いの業火に焼かれていった者た ちのことを。そして今また、敢えてその渦中に飛び入 らんとする若者のことを。スペースノイドの心からの 希求である自治権要求に対し、連邦がその強大な 軍事力を行使して、ささやかなるその芽を摘み取ろ うとしている意図を証明するに足る事実を、私は存 じておる。見よ、これが我々の戦果だ。このガンダム は核攻撃を目的として開発されたものである。南極 条約違反のこの機体が、密かに開発された事実を もってしても、呪わしき連邦の悪意を否定でき得る者 がおろうか。顧みよう。なぜ、ジオン独立戦争が勃発 したのかを。なぜ、我らがジオン・ズム・ダイクンと共 にあるのかを。我々は3年間待った。もはや、我が家 団にためらいの吐息を漏らす者はおらぬ。今、真の 若人の熱き血潮を我が血として、ここに私は改めて 地球連邦政府に対し、宣戦を布告するものである。 かりそめの平和への囁きに感わされることなく、繰り 返し心に聞こえてくる祖国の名誉のために。ジーク・

一年襲争の終電協定、機能上よびオン会員の存 様、それに伴う画権条約の有効。信頼参約は最時 条約であるため、一年戦争終結と其に失効についる、「有効」である市権条約を無視した無達進邦 のの数程にごの海門機である。対量連接18件級 を語りつつも、「星の門」作戦の具体的内容には言 及しておらず、プロバカンダ的側面が強いことがわ かる。

その一方でデラーズ・フリートは、「星の河」作 酸の生態的準備も進めていた。電力強強のための シーで電機との含流、月のアナバイムエンクロース社 (名日) との接触なが該当する。特にAEとの 核酸では、「星の間 作電への不可以 後に実行さ れるコロニー格とし、の実質的協力が維持された。

こうして、ガンダム試作2号機奪取事件直後の時間は過ぎていき、「星の洞」作戦の準備は整った。だが一方で、一達の事態を利用した陰謀も進みつつあった。

("ネームレス"ジョン、スミス U.C.0155)



関連ファイル

RX-78GP01Fb ガンダム賦作1号模フルバーニアン	83-01-02
MA 08 ヴァル・ヴァロ	83-01-19
エギーユ・デラーズ	83-02-19
シーマ・ガラハウ	83-02-21
技能式製業	B3-03-04 II
アルヒオン隊	83-03-11



エキーユーテアー人を登取させる ジオン公国事務策 地球へのコ ロニー落としを目的とする「屋の 周」作戦を実施、作戦は成功す るが デラーズの被死等もあり 組織は壊滅した。

学前への戦線移行と 参謀本部の危機感の欠如

ガンダム試作2号機の宇宙への打ち上げに伴い、 デラーズ紛争の舞台は宇宙へと移行した。「ガンダ ム開発計画」を主導したジョン、コーウェン中将は、 事態に強い警戒心を抱いており、強襲揚陸艦アルビ オン以下3隻の宇宙艦艇を投入しての搜索活動を 命じた。しかし、地球連邦軍参謀本部はデラーズ・ フリートを経程しており、これといった対策を採らな かった。結果、アルビオンが依鑑2隻を失ったことも あって、デラーズ・フリートの拠点と見なされた暗礁 市域での徹底した物索が困難となった。



1 試作2号機、「茨の園」へ到着 2 アラーズ宣言

U.C.0083.10.23 14:30、ペール・ギュントを旗艦とするテ ラーズ・フリートの分別艦隊が、宇宙に打ち上げられたガンダム 試作2号機を回収。この際、地球連邦軍第1地球軌道器隊の 腰撃を受けたが、これを排除して拠点「次の間」に向かった。そ の翌々日の25日には、シーマ・ガラハウ中佐楽いるシーマ能味 ガデラーズ・フリートに参加。 地球連邦軍の追撃をかわすために 遠回リルたペール・ギュントは、31日に「茨の佃」に到週した。



ペール・キュントとのニアミスを起こすなと、シーマ複雑は禁題行動の多い 部隊だったが、「星の間」完達のためデラーズはその戦力を必要とした。

3 フォン・ブラウンの密約

11月1日、第2次コロニー再連計画が実施され、修復可能が コロニーがサイド1からサイド3へと移送され始めた(この計画は 後に、デラーズ・フリートのコロニー落としに利用されることにな る)。翌2日16、00、アルビオンがフォン・ブラウンに入港し、AE でガンダム試作1号機の修理と宇宙総仕様への換装が行われ た。3日08:09、シーマ難隊の偽装船がフォン・ブラウンに入港 シーマ中佐とAE常務オサリバンとの間に交渉が持たれた



ノーマとオサリバンの交月の末 月面での転輌回避を条件に、AEのテ フーズフリー教経が決定。コロニー催れ、の間接支援も決まったようだ

31日12:30、デラーズ・フリートが地球連邦政府に対して宝 戦を布告。この中で、ガンダム試作2号機の実態も暴露された。 ほぼ同時刻、コーウェン中将指揮下のアルビオンは、サラミス級 2隻と共に難残雷域の接換を開始していた。だが、 の勝撃を受けたアルビオン艦隊は、2隻のサラミス級を撃沈され たうえ、ガンダム試作1号機が大破。接索活動が困難となったア ルビオンは、月面都市フォン・ブラウンへ向かった。



- ス・フリートの宣称を失済似は 独世間全域に対误された。 名頭 中に行われた瞬間では、地上般仕様だっ

4 アルビオン、月を出港

11月4日10.06、AEUバモアお除場で、カンダム試作1号機 の宇宙戦仕様、フルバーニアン・のトライアルが開始され、同機は 業業的な機動性を示した。 申請攻撃部隊として、 領底式が行わ れるコンペイトウ (のソロモン海) に向かうことになったアルビオン に、旧ジオン公国軍士官が駆るMAが接近、ガンダム試作1号機 との一届付ちを由し入れた。新鮮の東MAは整務され、同日21 40. アルドオンは日の引力間を取形、ソロモン海に向かった。



試作1号機フルバーニアンとMAヴァル・ヴァロの月面収割は 試作1号機 が解析。アルビオンとシーマの体験がは用を解析し、作販行動に移った。

MORE INFO!

シーマ艦隊によるラビアンローズ襲撃 シーマ艦隊がデラーズ・フリートに参加した3日後の 10月28日、AEのドック艦ラビアンローズでガンダム試作 3号機のトライアルが行われた。この情報を得た地球連 邦軍の一部勢力(ジャミトフ・ハイマン進得と思われる) は、密かに通じていたシーマ艦隊に試作3号機の専取を 指示。これを受けたシーマ難嫌はラビアンローズに部隊 利润達したが、投入したMS部 腺が試作3号機との戦闘で填 滅、それでも、戦闘後に放た れたビームによって試作3号 機のコアモジュールMS*ス テイメン"が撃破され、試 作3号機の実働は遅れる こととなった。

経に事用されたタイプとは 異なり、コア・ファイターを 搭載するタイプのステイメ ラ・カーと単に歩われた



ーム・ベースラ 合体した試作3号機の **◆REEL IMPTIMASSING** を全滅させた。



事件の第主はいつコロール われる。シーマ修隊は、ゲル ダグMやザクIF2型から成 るMS部別を投入した





MSと宇宙艦隊による 真の宇宙要塞攻略戦

U.C.0079.12.29、地球速邦軍が発令した「星一号 作成」、つまり宇宙要率ア・バオア・クーを巡る戦い は、一年戦争最後の大規模戦として知られる。

ア・バオア・クー戦には、ふたつの特徴がある。 ひとつ日和特徴として、「戸宙要素機」という破闘 影差が挙げられる、地球走部所から見れば宇宙要 寒の皮格・双城機、ジオン公国軍の拠点では宇宙 要客を利用した防衛・能装硬ということになる。ふた つ目の特徴は、MSや宇宙電艇を大環投入した戦 関形態にある。

 直前、広域破壊兵器「ソーラ・レイ・システム」が使用されたものの、ア・バオア・クー宙域では未使用)。

ア・バ・オア・クー酸は、ソロモン限での戦調を踏ま えた初めての宇宙要素限でもあった。MSを中心と した機動疾患と宇宙艦隊を大規模な人した。 がまでいる。 第2 により、ア・バオア・クー酸における同軍は、そ れを踏まえたが機を立案・実施したがそった。 それを踏まえたが機を立案・実施したがそった。

地球途報軍は、ソロモン攻略の切り札となったソーラ・シスチのが見た人が開業がたことか。 本本機 第の洗練を目指したようである。 基本機 第七は、ソロモン酸でも採用されたビーム機 乳傷の原則、干価機 解 からの対能、対能点 皮撃、MSSMによる原 35% の 対路と要塞への上陸・制圧が、単なる力押して思え るが、ソロモン機でのソーテ・システムに相当する「化 長」も用 配した。それが、主力が解とは正た対の位 数から段人上た分遣部等である。主力が深かア・パ オア・クーの正面であるパフィーがに立た込み、要率を 長撃する作成とか、ア・バギア・一・映画館、ソーラ・レイによる攻撃を受けた態を幾 37% 解決で 30%の分割を少ったが作業 15% 数据解は、報力 30%の分享からが作業は実施をおた。 一方のシオン公国軍は、2サイルを中心とした要 本長節の実を始めた、ビール報。原産を創した 対策である。これに、要家の全国領に批算された事 前席権と抗い部隊が加わること、アッパオアクーの 動院権力は確定が、サビ家の特別にある 規模を未到着一は活かし切れたからようで、ジ オン公国軍の指える様本的問題は残り続けていた。 (学の・ギウード UCの15)

関連ファイル

	FG 01-33 I
KDス 他	
キシリア・ザビ	FG-02-39 I
ギレン・ザヒ	FG-02-44
ア・バオア・クーの決戦	FG-03-12
U.Cの性根	FG-03-40
ジオン公田	FG-03-53
ア・バオア・ケー	FG-03-58
In I II addressed to	



Illustration by KEISUKE SASAKI

ア・バオア・クー戦での 両軍の編制

ア、バオア、クー職における地球連邦軍とジオン 公国軍の部隊編制は、よく分かっていないが、一説 には以下のようなものだったと言われる。

地球連邦策は、レビル将軍指揮の第1連合艦隊 がソーラ・レイで大打撃を受けた後、戦力を再編し ている。再編後は、旗艦艦隊の下に第2~第6機動 艦隊、宇宙艦部隊、ミサイル艦隊が並列して置かれ た(旅艦艦隊直属の防衛部隊も設置された)。

ジオン公国軍では、作戦司令部の下に基地内守 循隊、基地外周守備隊、遊撃機動艦隊が置かれて いた。基地内守備隊は機動歩兵隊と守備MS隊、基 地外周守衛隊は近衛MS隊、直衛戦闘機隊、対空 ミサイル部隊、対艦打撃部隊、遊撃機動艦隊はMS 隊、MA隊、宇宙戦闘機隊、小型戦闘艦艇をそれぞ れ直下に抱えていた。突撃機動軍や宇宙攻撃軍、 ギレン総帥の親衛隊などの一部も組み込まれた。



作戦司会レビル将軍の開1連合

の他国際ががばしゃんとなれる

に、各軍から引き抜いた部隊を 組み込んだものと思われる。 MORE INFO!

ジオン公国軍の特殊機動兵器

ア、バオア、ケー版でのジオン公国軍は、絶対数が少 ない兵器や賦作兵器、実用性が危ぶされる兵器も控入 した。高機動型ザク・シリーズ、サイコミュ試験用のザク、 MAザクレロやビグロの改造機などが該当する。



オン公国の電景を削的に発 た糖島後勤兵器オノゴ 存長器の総品や武装を渡耳 - 版にも投入された





MS-14C ゲルググキャノン ゲルググの支機タイプ。支援火器として ビーム、キャノンを装開する。高機数型同 キマイラ際などに配復

MSN-0 サイコミュ・システム高機動試験機 ジオングの第2試変に沿ったサイコミュ 搭載MS。腕部はサイコミュ制御式の 客様ピーム物、1種のみ象別した。

両軍の目的

バオア・クーは、サイド3の前に鎮座するジオン公 国最後の砦だった。つまりア・バオア・ケーの経落は、ジ オン公国にとっての実質的敗北を意味したのである。結

地球連邦軍の目的

レビル料面が「ア・バオア・クーを抜きジオンに進攻する」と 語ったことからわかるように、ア・バオア・クーを陥落させ、サイド 3への機類保を確保するのが連邦軍の目的だった模様。



モン攻略戦でジオン公国の絶対防衛ラインの一角を勝した境別 連邦軍は 次の目標をサイド3近傍のア・バオア・クーに定めた

思. 独球連邦置は数本国への機頭堡の確保または関 伏勧告のため、ジオン公国は土俵際で持ち堪えて反撃の きっかけとするため、准突した。

ジオン公国軍の目的

ノオン公園軍は、サイド3最後の館であるア・バオア・クーを 防御しつつ、攻め寄せる地球選邦軍艦隊の撃滅を狙った。ア バオア・ケー防衛を架線に、反撃に出るつもりだったようだ。



国軍はア・バオア・クーでの地球・原花薬塩物製液を必要とした

両軍の投入戦力

ア・バオア・クー・鮫に画軍が投入した戦力については諸 説あるが、以下のものがひとつの説として知られる。戦闘 の重要性が理解されていたためか、MSだけでも両軍合わ

せて8,000億以上が参戦した。宇宙艦艇に関しては、ジ オン公国軍が全種側可能艦艇の約70%を投入したとい われるが、総数は以下のものを上回った可能性が高い。

MAY - MAIN TO AN AN AN AN AND THE PERSON AND THE PARTY AND ADDRESS OF THE PERSON AND THE PERSON

	地球遮然軍※	ジオン公国軍	
收艦、空母	マゼラン級以下18隻	グワジン級3隻、ドロス級2隻	
返洋艦	サラミス級以下98隻	ムサイ級、チベ級以下41美	
MS	ジム型他、総計4,800機	リック・ドム型他、総計3,600機	
販調機	コア・ブースター型以下、総計900세t	がル型以下、総計830機	
突撃幽仇	/ ウリク型他、総計110隻	ジッコ型他、総計46度	
その他	コロンブス級84度 (MS母艦として護用) ミサイル観逐艦、ビーム物艦多数 セモ州に収納できないMSは、各車の平板上などに認定され対域まで構造	ビグロ以下、MA少数 未完成の試作兵器複数 4 キア・バボア・クー技量のビーム。ミサイル発展はソロモンより用数	

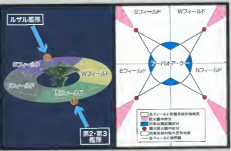
※指特度が客の計力は ソーラ、レイの解射を受けた得のもの。

両軍の戦術

ソロモン制圧後、地球連邦軍の攻撃目標となりえたのはア・ パオア・ケー、グラナダ、サイド3だが、地球連邦軍は目標を秘匿 したままコンペイトウ (旧ソロモン) から宇宙艦隊を発進させた。 攻撃目標を悟らせないための措置であり、分遣した艦隊を途中 で合流させることとした。ジオン公国軍はソーラ・レイで敵戦力 を減らした後、ア・バオア・クーで迎撃する漸減戦術を採った。



く必要があった。公国軍は連邦艦隊のコン



45.24



□ 前哨戦

地球連邦軍艦隊が順次コンペイトウを 発った頃、ジオン公国軍はア・バオア・ウーか らグラナダにかけて戦力を集結させつつ、 截艦隊に致命的打撃を与えうる広域被埋失 装ツーラ・レイを用意していた。ジオン公国軍 は業結しつつあった連邦軍艦隊にフテレーラ・レ イを開射、該艦隊の3分のは警撃にた。



攻撃目標が未確認だったため、突撃視動軍の一間が ア・バオア・クーとグラナダの中間を域に展開。突撃権

回 ア・バオア・クー戦、開始

31日OO時OO分、地球連邦率上層部は 「星一号作戦」の接行を決定し、関ロO5 前OO分、技存艦隊の再編を終了した。地 球連邦軍がア・バオア・クーのNフィール ドに主力部隊を投入し、散闘が開始された が、これはNフィールドにジオン公団軍を集 続きせるための関でもあった。



版制開始にあたり、ア・バオア・クーの指揮を執るギンン設制が得兵を前に演説。空間ドロスと要素からの十字を次とできれたNフィールドは、意動となった。





III Sフィールドの戦闘

Nフィールドで激動が繰り広げられる中、 反対機のSフィールドから総改進的事 (ル サル) 電解 (第二大陸の技存機能) が侵入 した。シオン公国軍はSフィールドに増援を 送ったが、艦隊の3半分が配置を持たして、 トラス、ギレン総帥の死による指揮系統混 乱が加わり、防衛能力は低下していった。



☑ ア・バオア・クー陥落

キシリア少将の指揮下に置かれたア・バ オア・クーだが、地球連結事所S密線の上 他や宇宙艦類の抵制態度により、陥落は 決定的となった。脱出と関ったキシリア少 将も死亡し、ア・バオア・クーは組織的抵 抗力を喪失。ジオン公国軍の残存板力は、 発自の判断で離脱していった。



れンが動き課役。たことで ジオン公国の無事指導者 となったキンリア少等だが駆出時に死亡。ア・ハオア・ クー絵:直後 ジオン共和国は新戦温度過級に飲いた。









ア・バオア・クー戦の結果

ア・バオア・クー戦は地球連邦軍の勝利に終わった。 これは戦術的勝利だけではなく、戦略的勝利でもあった。 ア・バオア・クー 戦が一年戦争終結に重結したためであ

地球連邦軍の勝因

ジオン公国軍のミスに助けられた部分もあるが、陽動と挟撃 を併用した戦術 そして何から、戦力の30%以上を失っても 作戦を強行した決断こそが、地球連邦軍の勝利をもたらした。





る。一方のジオン公国軍は決定的な敗北を喫したがこその 原因は兵器や戦術の優劣ではなかった。ザビ家の内紛こ そが、ジオン公国軍を散北に追いやった要因だったのだ。

ジオン公国軍の敗因

ジオン公園軍の敷因はザビ家の内給にある。デギン公王抹 殺によるソーラ・レイの被害過少、ギレン総辞とキシリア少将の 確核が招いた防衛体制の弱体化といった問題が顕在化した。





ソーラ・レイは単端部の平数を撃破できるはずだったが、3割程度の被害に留まった。キシリア少将もグラナダの戦力を出し忙しみしていた。

■ ア・パオア・クー級での両額の長失戦力

	地球連邦軍	ジオン公国軍
戦艦, 空母	18隻の内」14隻が撃沈または大破	販艦3隻中の音失数不明。ドロス級は2隻とも撃沈
進洋田	98度の内、60隻が撃沈宇たは大阪	41隻の内、30隻以上が撃沈または大破
MS	総計4,800後の内、4,000後以上が未得速	総計3,600機の内、3,000機以上が未帰退
税幣值	総計900機中の喪失数不明	総計830機の内、120棟以上が未帰還
実業禁他	総計110隻がほぼ全戒	総計46隻がほぼ全嶼

MORE INFO!

地球連邦軍の特殊機動兵器

ジオン公国宣ほどではないが、地球連邦軍も特殊なタイ プの模動兵器をア・バオア・クー戦に投入した。主カMS ジムの改造機であるジム・スナイパー・カスタム。その改 経機にあたるジム・インターセプトカスタム、ガンキャノンの 量産機に相当するジム・キャノン (空間突撃仕様含む)な どが配備されたという。



ブランリヴァルに配倒された G-3ガンダムは事故で損事し 戦闘には不伊加だった情様。 戦後 Gアーマーとして運用。



サラブレッド配債機、ガンダム4号機 と共にア・バオア・クー戦に参加し ビグロ師と交戦したとの繋がある。



RGM-79SC ジム・スナイバー・カスタム 主力MSジムの高線度パイロット用: エフがらシムの高端及バイロスドガガ スタム機。そサイルランチャー装備の シモダ小散根などが参載したという。

45-2



地球圏最大の Ⅲジオン公国軍残党組織

UCの80年代前期、地球間で活動した旧ジャン 公園事務党の最大報義がデラーズフリードである。 エギーユ・デラーズ中部によってΨいられ、UCの808 に「デラーズ制学」を引き起こしたとを切かれる。 デラーズリーが基準したのは、一般等争略 前数のことだった。ティバオナクー職後、サナン共 相関への影響をよとしない旧ジャン会国軍の一部 は対象な選邦戦争の無縁を決意したものの、活動 方針を高る議論のよ、二級に分裂した。アスヤロイ ドーベルトの小袋を基地方クシに、最も並びで特金 や同な勢力と、地球側に侵って抵抗を続ける勢力 の分裂である。その内、地球関係情報を針合し た組織として速化したの方、デラーズフリードとった。 (ミネバ・ラオ・ザビを修じ、アクレズ行きを強んだ勢 力が後にネオ・ジャンを含みることになる)。

地球機に残留した旧ジオン公国軍将兵は少な かったが、それでもデラーズ・フリートの戦力は、地球 間の旧ジオン公園軍残党で最大のものだった。しか し、地球連邦軍との正規戦が可能なほどではなく、反 連邦活動の手段をゲリラ戦に求めるしかなかった。

地域側での反応事活動を決定したテラーズ・フ リーに、独心の確保を表り流法、信報等の様素、 ゲリラ吸といった活動を開始した。UC 088,003から 間前された拠点「歩の限」の設定(同時には外的 活動を一時休止)、UC 081,001,15のジオン会団目 壊渉を欠後としたゲリラ行動の再隔。UC 0081,08 へのデラーズ・フリート程長の潜伏、UC 0081,09頃 から指常化したアナッパイエニシトローフス柱(人居) との接続、UC 0083,06から開始されたMS-21でドラッテの平度を化すまを持続して認られる。

こうしたデラーズ・フリートの活動の中でも、最大に して最後のものが「星の網」作戦である。それまでの デラーズ・フリートの活動が地球連邦に与えた影響は 数々たるものだったが「星の網」作戦は違っていた。

地球速端電とAEが開発した核兵器搭載型カン ダムの奪取、コンペイトウで挙行された観鑑式への 核攻撃、北米大陸へのコロニー落としからなる「星 の阿」作戦は、デラーズ・フリート自体を壊滅させた ものの、地球連邦に甚大な被害を与えた。中でも、 地球連邦軍宇宙艦隊と北米穀倉地帯は深刻な被 害を受け、軍事力や食料密給のパランスの変化によ り、スペースノイドの立場は向上するはずだった。

しかし、デラーズ・フリートの思感は外れ、ディターンズの発足によってスペースノイドは危機に陥っただが、それが地球連邦軍の内殻であるグリブス戦役を招き、アクシズによるジオン復活に繋がっていった。 (UC.0115 ショウ・ドッ)

関連ファイル

RX-78GP02A ガンダム試作2号後	83-01-03
AMA-X2 J-TI - 5-11	83-01-15
アナベル・ガトー	83-02-17
エギーユ・デラーズ	83-02-19
一年転事の終紙と公園車残党の動向	FG-03-13
コロニー落下と「星の間」の終焉	83-03-06
デラース紛争	83-03-16



20083、テラース・シリートが き聞こした一連の事件。核様 WSの専取に触まり、北水への コニー落として終朝した。ディ レンズの施設と、以籍の記述 ひ作権をごえるを影響を出まった。

目的

テラーズ・フリート (の創設者エギーユ・ デラーズ)の目的は、ギレン・ザビが掲げ た政治目標の達成と見られる。大まかに 言えば、スペースノイドの自治推確立であ る。しかし、デラーズ・フリートのみでの目的 達成が困難である以上、対地球連邦戦争 (ジオン独立戦争) の総続が実質的な目 的になっていたと考えていい。



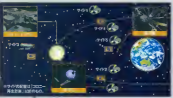
戦争継続以外の選択 肢を持たない旧ジオン 公国車の将兵が、尊厳 のために取い継げたと 機面も無視できない。

拠点と関連地域

デラーズ・フリートの拠点は、「茨の園」と 野ばれる宇宙基地である。 一年戦争後、 廃コロニーなどを利用してL1の暗礁宙域 に建設されたものだった。将兵の潜伏先と なった月面都市やサイド6も知られる。



自力で映賞した「茨 の自給自足施管を 持つ, 宇宙艦艇用 CONSIDERANCE なども端する



内部組織と他組織との関係

テラーズ・フリートは旧ジオン公国軍将兵 で構成された組織で、指導者はエギーユ・ デラーズ中将だった。アクシズをはじめと する他の旧ジオン公国軍残党だけでなく。 AEなどの民間組織とも繋がりがあった。



地球の残党やシー マ艦隊、アクシズの 調力を受けた。アク ンズ以外の協力権 と思わされる









装備

デラーズ・フリートが保有する兵器は、参 加将兵が原隊から持ち出したものがほと んどである。ジオン公国軍時代の兵器とい うことだ。ドラッツェは例外的にデラーズ フリートが開発・製造したMSだった。

U.C DOB3時のデラー フリートは、旧ジオン公国軍 の機体を中心として、約60機 のMSを保有していたという。 ゲリラ組織としては多いように 思えるが、フル規格のMSの 増産が困難な以上、戦力の 改善は見込めなかった。



デラーズ鉛条件、アクシズか6件 と交融可能な戦闘能力を持つ。



FX-78GPO2A カノタム試作2時間 絶球領お集から実際した核兵器 ア 製物産業への地方型に使用



ザクIF2型と宇宙短間機が入れの MAIS、「29の間 | 空間袋・脚路、



ザクEF型の後期生産型。デラ だが 老朽化は寄めなかった。



リック・ドムの試合整備計削型で、 登場性が高く 運用性に係れる。



チへ級高速電視主馬

ルンガ沖砲撃戦で撃沈されたと

いう小艦隊の鉄艦。少なくとも1 豊は存在していたようである。





ハフア級機能艦 旧式の双胴型機能能で、1隻で



ムサイ級軽巡洋艦後期型

デラーズ・フリートの主力機で

ジオン公国軍時代の新型輸送 ムサイ相2億に機給可能。デラー 艦。1隻でムサイ級4隻分の補給 が可能で 作販行動を支えた。 ズ・フリートでも音楽な様だった。

「星の肩」作戦とデラーズ・フリートの壊滅

組織維持の限界に達しつつあったデラーズ・フリートは、U.C.0083、「星の肩」作戦 を実施。プロパガンダが主目的とされるが、北米穀倉地帯への打撃などの栽結目的もあっ た。作戦実施によりデラーズ・フリートは壊滅し、残存将兵はアクシズに合流した。

コンペイトウで学行された観光式を襲撃





に実行予定だったコロ ニー落としの支援 (真 ODDODES SHOW 追撃艦隊の削減)の

移送中のコロニーをジャックし、北米大陸 に落下させた。この際の戦闘において、デ ラーズやガトーを含む多くの将兵が軽死した。



(C.8), DDD-788. われたが長谷的には 的は東成された

MORE INFO!

地球連邦軍の一部勢力と通じ。デラーズ・ プリートを裏切ったのがシーマ艦隊である。コ ロニーへのGGガス注入任務への従事などか 5. ジオン公国運時代から疎まれていた。



ザンジバル世間機動 直洋艦やケルググM など強力な萎備を保



2000年前標 連邦等に穿近った TO LECTION

助戦士ガンダム0083 スターダストメモリー

U.C.0083

キンバライド基地攻略戦

強奪されたガンダム試作2号機を追ってアフリカ大陸に 到達したアルビオン隊は、その地で思わぬ伏兵に遭遇 することとなった。一年戦争敗戦の屈辱に耐え、再起の 時を待ち続けていたジオン公国軍残党部隊が、デラー ズ、フリートの決起に呼応して立ち上がったのである。

10月23日

ノイエン・ビッター、HLVの準備を急がせる

アナベル・ガトーを迎え入れたキンバライド基地司令ノイ エン、ビッターは、賦作2号機を宇宙に送るための協力を 申し出た。基地には地球衛星軌道への往還用HLVが移

匿されており、これを使って試作2号機をデラーズ・フリート 本隊に送り届けようというのだ。彼らにとってHLVは虎の 子であったが、ビッターは譲渡をためらわなかった。



た。作業は兼々と進み、試作2号離の積み込みも完

10月23日

アルビオンに潜入したスパイの正体が露見する

試作2号機の足取りが掘めずに苛立ちばかりを菓らせ

るアルビオン乗組員だったが、思わぬところから突破口が 開かれた。AE(アナハイム・エレクトロニクス社)のニック・



オービルがスパイであることが発覚したのだ。慌てて能か 5脱出したオービルに対して、艦長のエイバー・シナプス はなぜか追撃を命じなかった。



U.C.0083 10月23日

オービル、アルビオンから脱出を図る

コア・ファイターIIを強奪したオービルは、一路、キンバラ

心臓地へと向かった。正体が発覚した以上、友軍基地に 身を寄せて安全を図ろうとしたのである。だが彼の思惑は





裏目に出てしまう。HLV打ち上げ刻版が迫る今、基地の位 置が発覚する危険は避けるべきであり、オービルの接触は 作戦を遂行するうえで邪魔以外の何物でもなかったのだ。



U.C.0083

10月23日

ノイエン、ビッター、ガトーと試作2号 機をキンパライド基地に受け入れる。

ビッター、HLVの発進準備を急がせる。

アルビオンに乗艇していたAE社員 オー ビルがスパイであることが発覚する。 オービル、アルビオンから脱出。

シナプス、オービルの動向を辞録。

オービル、キンパライド基地との接触 を図る。

ビッター、基地の位置が舞呈するの

を防ぐため、オービルの撃墜を指示。 オービル、友重MSによって繁態される。

アルビオン、キンバライド基地のおも よその位置を特定。

MORE INFO!

キンバライド基地の状況

ガトーが身を寄せたキンパライド基地は、一年戦争 における公国軍地上部隊の基地である。アフリカ東 部のキリマンジャロ周辺に位置するこの基地は、連邦 軍のオデッサ作戦 (U.C 0079.11) 後にアフリカ大陸 へ退却した部隊が設営したもので、ダイヤモンド鉱山を 利用している。そのため地下には坑道が網の目のよう に配され、所々にはMSやHLVを駐機できるほどの空 除も存在していた。だからこそ短時間で外から発見され にくい基地を設置できたのである。とはいえ基地内の 生活は苦しく。特に公国軍の敗戦からは外部との接触 もほぼ断たれた状態となり、先の見えない潜伏生活は 閉鎖を極めたと思われる。それでも基地司令のビッター を由力に終末された影響は原記を閉ぐ使に終け、彼ら の信念が基地の終率と戦力を維持させたと言えよう。



antherstrayer westing 創作の研を溢出していた。

ビッターたちの思力は試作 2号機の出現で得われるこ ととなる、カトーが修賞した MSを、皆は飲声をもって迎



H I: TIMIFI IN

U.C.0083 10**月23**日

アルビオン、キンバライド基地MS部隊と交戦

オービルの通信から基地の位置を推測したシナプスは MS部隊の発進を指示。コア、ファイターIIの予想進路上 を探索するように、二手に分けた部隊を向かわせた。一方、

キンパライド基地からも迎撃のMS部隊が出現。両者の間 ンパライド基他に先行するために 前達。特面数を質問する数MS 数線との間に軽減が関かれた。

一方、ビッターは自らMS相談を摘 いて観測に出現。 先行するコウた ちを解視して、アルビオンに対する 直接攻撃を施行した。

で戦端が開かれた。猛者描いのキンパライド基地パイロッ トに行く手を図まれて、思うように進撃できないアルビオン MS部隊。だがコウ・ウラキが巧みな空中戦で防御線の一 角を突破することに成功し、アルビオンに突撃を促した。



ピッターの巧みな敬術に驚弄されるアルビオン側。 すると実際、コウ が試作す号機をシャンプさせ、上覧 からの発賞を試みた。

コ狙いするベルナル



H C 0083

10月23日

アルヒオンからMS部隊が発進。キン パライド基地MS部隊と交戦を開始。

コウ、ガンダム試作1号機で突進を散 行。防衛線の一角を崩すことに成功。

アルビオン、キンパライド基地に接近。 基地を主砲の攻撃範囲に捉える。

キンバライド基地からHLVが打ち上 げられる。

アルビオン、主砲によるHLV撃墜を 試みる。

HLVへの砲撃失敗。

HLV、地球大気圏外に脱出。

ビッター、部下に停戦指示を下すと 共に、自らはアルビオンに突撃。

コウ、ビッター機を撃破。

キンパライド基地、アルビオンに降伏 を表明する。

10月23日

キンパライド基地からHLVが打ち上げられる

進業するアルビオンの前方にはカルデラ状の地形が位 置していたが、突然、そこから大量の噴煙が立ち上がっ

た。そここそがキンパライド基地であり、嗅煙は発進準備に 入ったHLVが噴き上げたものだったのである。敵の意図を

は、キンパライド基準が分割

交加、取機に高音が鳴り響く。例 繊がと振り向いたコウたちの役界 に、致い強く物体が上空に向かい つつある姿が入った。



たれ、Vの姿だった。 HLVは急 に強度を上げつつ、 収集空域 5の解版を図るうとする。

HLVに試作2号機が搭載されていると判別したシナプスは、風の観 勢が整うのを待たずして主第(メガ 新子県)の登得たずして主第(メガ

合わせられた。一方、迎撃阻止を狙うキンパライド基地MS 部隊は攻撃の手を厚くし、是が非でもHLVを守ろうとした。

読み取ったシナプスは主砲による撃墜を指示。今まさに衝

星軌道に向かおうとしているHLVにメガ粒子砲の照準が

10月23日

キンパライド基地、降伏を表明

次第に進ざかるHLVを眩しげに見上げていたビッターは 部隊に停戦を指示すると共に、自らは腹心のハインツとア ルビオンへの突撃を仕掛けた。HLVは無事に脱出させた とはいえ、キンパライド基地の敗北は明白である。ならば基



機のロケット・モーターに点火。ア ルビオンに一矢鍋いるべく、驚異 の宍道を試みた。



地司令として為すべきことは、アルビオンに一矢報いること であろう。たった2機のMSでどこまでできるかはビッターに もわからない。だが3年もの雷辱に耐えた彼にとって、この 実撃は格好の意趣返しにほかならなかったのだ。





MORE INFO!

宇宙へ上がったガトー

ピノターの振荡を受けて、無機、地球衛星軌道に 上がったガトーは、ビリイ・グラードルが発展を務めるム サイ級軽調洋鑑権服型 (ペール・ギュント)と合流。 政銃の屈辱を晴らす好機を得たガトーにとって作戦の 実行は手放しで喜いことができるはずだった。ところが 本師(活動拠点「茨の園」)に辿り継いたが一は、デ ラーズ・フリートが一枚岩の組織でないことに気付く、 困難な作戦を成功に導くため、首船エギーユ・デラー ズは旧公国軍海兵隊(シーマ・ガラハウを頭とするシー マ艦隊)の戦力をも傘下に組み入れていた。同じ公園 の旗の下にありながら海賊行為に手を染めるシーマを、 ガトーはどうしても容認できなかった。そんなガトーの思 念は現実のものとなり、のちにシーマの熟意は「星の 展し作戦の成否に値大な影を落とすことになる。



ラードルやカリウス・オ ホーといった気心の知れた教室 と再会。今後の作戦への 士気を高めた。

ち、シーマと翻を合わせ た際には「女猫」と呼び捨て、 「必ずジオンに依を成す」者 として作戦への参画には反 かる 部 (時) 、かとされる。



【マラサイ】操れたが、用性を示 し、 宇宙空間なわより少々。 中国空間をおより少々。 の仕様変要で重力下戦闘に も対応可能。パリュート・パレックによる大気温度下能力も 付与されている。 たた機能系 がシンプルであり、 新兵の副 継続として用いられることも



マナック

アーガマに所属するよかニックのひとり、アスト ナージ・ボッソの悪黒として、MSの整備作量 を担当していた。少々気の強いところがあるようで、アーガマに潜入したロサミィ(ロザミア・ バダム)に本を持ち逃げされている。とはいく コロニー・レーザーを包含発酵で角様にでも枢 を降りず、その後も接撃したアーガマを支え続けるなど気機のあるところを見せた。



[マナック] 整備作業の不意を突かれたマナック(支) はロザミィを制止できず、むぎもざとキモを奪われてし まった、とはい気ロザミィは肉体的な操化処理を受け た強化人間であり、マナックひとりの服力ではどうす ることもできなかったのである。

マニティ・マンデナ MANITEE MANDANA

地球連邦車の女性士管 (アイリッシュ級の権 長だとする扱わある)。エローゴの活動に費割 ル、ディターンズの機会を手続に反対してい た。だが場合の機能はディターンズの 機力が強化、エローゴに参加していいも安 は あがら発にディターンズに反抗できなかったよ プローダルでは、アイターンズに反抗できなかったよ プローダルでがファダに弥漫したアルキサ ンポリアへの機能を断など、できる駅 ルコー



[マニティ・マンテナ] 女性ながらも競励とした形度 のマニティ。「グラナダぐるのでエゥーゴに手を使して いるのではないのか! と繋がシャイカン・ダニンカン に対しても「ちなとアレキマントリアは入港させない で撃力しています」と言い切ってみせ、ジャマイカンを 飲み中人

[マルカリータ] 彼女がいつ、どこでフランクリ ンと知り合ったのかは定かでないが、フランクリ

マラサイ MARASAI

マリン・ハイザック MARINE HIZACK

一年戦争時にジオン公園東が開発した水中 期MSを地球連発車が接収し、改修を施した 機体、ヴリアム教を回端にニーホンコン地 医に配備されており、アウトムラを追覆するペ ン・ウッダーに協力した。とはいえペースともる 機体が旧型機であったことから基本性能はさば どでもなく、得要なはずの水中較でもガンダム Ms ILIE WS 46 音様とから



【マリン・ハイザック】水中から、ボートで接出したセラ イ・ノア母子を確保したマリン・ハイザック、彼女た をを縛らえて人質にする質及だったのだが、駆け付け たわシダム後、町に第リ目的によれている。

マルガリータ

カミーエ・ビダンの父、フランクリン・ビダンがグ リーシ・ノアドに配っていた世人。薬のヒルダは マルガリータの存在に勤付いていたが、研究に 没質するあまりに大生を増化していたとうである。 そのためフランケルや出すすます家庭を頼みなくな り、完え完えとした家に取り勝をれたがテーエは、 西郷に対して複雑なの様々などかがった。



み

ミネバ・ラオ・ザビ

MINEVA LAO ZABI

ドズル、ザビンゼナ、ザビの間に生まれた少女 ジオン公国の敗北によってザビ宮が注絶えて しまったため、唯一ミネバだけがザビ家の血筋 に達かる者とかる。ゲレミー・トトのようにザビ 宴の関係者を名乗る者もいるが、公式にはS ネバが唯一の補子とされている。戦争終結後 の時点でまだ非子だったミネバは、公園事務 世に復れられてアウシズに移動、その値でが ビ家の女王に祭り上げられ、来るべき地球得 選とザビ家両具のための象徴となった。そして U.C.0087、グリプス戦役の最中に地球圏へ と帰還したアクシズはミネバの名を掲げて戦乱 に介入。コロニー・レーザーを送る戦闘でディ ターンズが「威亡し、エゥーゴも接等したとみる や、地球圏支配に乗り出したのだった。とはい えこれら一連の計画はミネバの後見人となっ たハマーン・カーンが主導で行ったものであり、 ミネバ自身は象徴としての力以外はほとんど無 力に等しい存在だった。しかし幼いミネバにハ ンの忠惑がわかるはずもなく、後見人を信 細する彼女は昨々結々とハマーンの指図に従 うだけだったのである。



【それパ・ラオ・ザヒ】かつてアクシスの 豊宝署福宮を務め、まれのに使かれて いたシャデ・アスナナル(クワール・パシー ナ)は、彼女が著画の少女として成長 することを選んでいた。しかし高秀したさ えがは、パマーンからずだ家舎別の頃っ た物の見方を吹き込まれており、その姿 にクテロビルアリは素別している。

ミライ・ノア MRPAL NOA



[ミライ・ノア] アムロに対するヘルトーチカ・イルマ の種種的過ぎる姿勢に思じるものがあり 「まなたは 不用電に他人の心の中に入り込み過ぎます」と、人 関土の関係を含めて過去ないようにと参加していた。

む

ムーバブル・フレーム MOVABLE FRAME

第二世代MSの特徴となる機体フレーム構造 のこと。第二世代以前のMSはモノコノク横造 と呼ばれる構造を有し、これは装甲そのものが 締体の白重を支える外骨格種曲を成していた。 それに対して第二世代MSは人体の骨格に相 当するフレームに延甲材を設置するスタイルを 経用している。このように装甲による支持なし に機体を支える構造をムーパブル・フレームと 呼ぶ。ムーパブル・フレームの採用はMSの 可動範囲に革命をもたらし、人体に匹敵する 動きを可能にするまでになった。また弦甲が被 弾しても機体構造そのものに影量はなく、さら に修理も容易という利点がある。そのためム バブル・フレームは短時間でMS開発環場に 浸透し、さまざまな機体に搭載されるようになっ た。グリプス戦後以降に可変機が頻出したの はムーパブル・フレームの思恵にほかならない。



【ムーハフル・フレーム】ムーパフル・フレームは一 年数争後の地球運転家が中心となって開発された ものである。しかレグリプス製技の海峡においてこの フレームが搭載されたカンダムAN・目がエケーコに接 着され、フレーム構造も流光が立てこととった。

ムサイ改級軽巡洋艦 MODIFIED MUSAI CLASS

U.C.0080年代様率のジオン共和国において 運用された宇宙艦艦。 セサイ藤軽高速能の 解機関の実験を主機した改修が図られてい も、とはい入間側の新級艦に対象できる するな、とはい入間側の新級艦によって振奏れた。 をに共和国に対象である。 かが職人が開発されており、セッかぐのよかであ 総も多々な数が指えられなった。





【ムサイ改研を含止電】ティターシスへの協力を要請された其和国は、やむなくムサイ改展を選ぶ進から 成る電限を誇らした。この艦隊はフォン・ブウラン攻 輸転 (アポロ作戦) に投入され、エラーコ参照の豪 新を迎っている。

ンが入り場所をはどの美人であったことに関連いない。ちなみに戦場に飛び出したフランク リンの経費によぎったのは 養でも原子でもなく、マルカリータの姿だった。

ムソール MUSSOL

バッハ、ブト、ムリョたちと同じく、アレキサンド リアのブリッジ・クルーのひとり。正面左舷オ ペレーターを務めている。



アに乗奪したことを確認。第長のガディ キンゼーに報告していた。

ムラサメ研究所 MURASAME LABORATORY

年戦争後の地球連邦軍が実施した二。 タイプ研究の一環として、ニホンに確選された ニュータイプ研究所のひとつ。ジオン公園軍 が開発したサイコミュ・システムの解析と研究 を主にしており、ニュータイプ専用機と強化人 間の開発を行っていた。その研究にはティター ンズも注目しており、独自に研究資金を提供し ていたようである。所属研究具には所長のム ラサメ博士や主任インストラクターのナミカー・ - まルがいる



【ムラサメ研究所】研究成果としては に推入されたサイコ・ガンダムとそのパイロットである 強化人間のフォウ・ムラサメが有名である。

AUE MULYO

アレキサンドリアのオペレーターのひとり。アー ガマ追撃中、バスク・オムがグリプスに得得す る際、ブルネイからの物資融入が開始された 旨の道路を行っていた。



【AUs】間ヒルダの死にバスクが贈与して ッジで尋ねるフランクリン・ビダンに対し、「個 人にとっては機合が良かったのではないか」と答える バスク。その言葉に、ムリョ(右)はジャマイカン(左 らと共に耳をそばだてていた。



メズーン・メックス MEZOON MEX

サイド7のコロニー、グリーン・ノア1に暮らす 民間人の少年。カミーユ・ピダンが辿うハイス クールの空手部のキャプテンを務めている。カ ミーユも空手部に在籍していたものの、何か につけて部店をサポっていたため、日頃からメ ズーンに目を付けられていたようである。



しま見がいたいカリーケ (太) は、寒やと体って終す これに思ったメズーン(右)は有 気を貫わさず一緒を入れた。

メールシュトローム作戦 OPERATION MEELSTROM

アクシズに奪われたコロニー・レーザーを変揚 すべく、エゥーゴ艦隊が決行した作戦。まず5 つに分けた艦隊でコロニー、レーザーを包囲。 螺旋状にコロニー・レーザーに接近し、最終 的に制御部分を制圧するというものである。コ ロニー・レーザーの直撃を喰らわないために、 螺旋状の保政ルートは構めて有効だった



【メールシュトローム作戦】作戦頻繁を設明する際、 モニター週記にエゥーゴ艦隊の影響が時と出るら モニター画面にエゥーゴ艦隊の配置が映し出された。赤い光点が艦隊であり、この後、中夫のコロ ・レーザーに向けて便攻を開始することになる。

メガ・バズーカ・ランチャー MEGA BAZOOKA LAUNCHER

エゥーゴが開発したMS用大型メガ粒子級。原 理はビーム・ライフルと同じだが、全長は30m 近くにも適し、グリプス戦役時のMSが運用す る兵器としては最大規模である。そのため自力 飛行が可能なようにスラスターと熱核融合炉を 内蔵している。射撃時は磁身を展開し、攻撃 を行う。その成力は戦艦の主砲を上回るほどで あり、一撃でMS部隊や巨大建造物を消滅さ せるほどの火力を持つ。グリプス戦役では主に 百式が使い、耐霜酸に多大な被害を与えた。



・・ランチャー】 普段は移動形態をしており、攻害する際に耐機形能に移行。この映像 大きさが平成できる。さらに連絡制造を実行する際には、他のMRをエネルギー、バックセナルにもできる



/サーラ】 謝勤性をけでなく、MS形能では帰れた成態性能も元 本設計に配因するものでおり、カプスレイをはしめとする連邦版MSの開発にも少なからぬ影響を与えることとなった。

メガ・ランチャー MEGA LAUNCHER

ティターンズが運用したMS用の大型メガ粒子 砂。エゥーゴが用いたメガ・バズーカ・ランチャ と同じ部類に入るが、こちらはスラスターや熱 核融合炉が内蔵されておらず、ビームの発射 システムのみで構成されている。そのため適用 では射撃用のMSのほかにエネルギー供給用 の機体が必要となり、運用性はやや劣ってい る。しかし、その分がけ製造コストが完く組えら れ、一概にどちらが優れた兵器とは言えないの お真宝である。



- | 地球から帰っ直するクウトロ ナとの合流を目指すZガンダムに対し、サラ・ザビア ロフが用いたのがメガ・ランチャーである。2歳いるハ イデックのうち1機はエネルギー供給用であり、1回の 射響で破体出力のほとんどを使い尽くした。

メタス METHUSS

アナハイム・エレクトロニクス社 (AE) とエゥ ゴが共同で実施した新型MS開発計画「Z計画 (プロジェクト)」の一環として開発された可変 MS。Zガンダムに搭載された変形機構の実 終データを取得するために助みされたのだが MA形態での航宙戦闘で予想外に侵れた戦 果を発揮したため、データ取得後にアーガマ隊 に配察された。実験機の名残りとしてボディー が3本のフレームだけで支えられるなど、戦闘 用としての不備は否めない。しかしMA形態で の機動性は同時代の可変MSに匹敵するもの があり、主に航宿戦間機としての活躍が期待 された。その期待に応えるかのようにメタスは グリプス戦役を戦い抜き、続く第一次ネオ・ジ オン戦争の初期戦闘においてもアーガマ隊の 防御を担っている。主な採果者はレコア・ロン

メッサーラ MESSALA

パプテマス・シロッコが開発したPMX系MSの 1様。木星の大重力下でもスムーズな機動性 を発揮できるようにと機体サイズにそぐわない ほどの大型スラスターを搭載。さらにMA形態 に変形することでスラスターの推力ベクトルを 会致させ、高機動性を発揮する。その設計思 想は当時の地球運邦軍にはなく、のちにシロッ コが連択事との協力を寄開した際、本生りに異 質なこの機体は番外のが式番号を与えられる こととなった (それがメッサーラ以降に続くPMX 系MSである)。主な接乗者はパプテマス・シ ロッコ、レコア・ロンド、サラ・ザビアロフ。

メラニー・ヒュー・カーバイン MELANIE HUE CARRINE

地球園最大のコングロマリット企業、アナハ イム・エレクトロニクス社 (AE) の会長略に就 く人物。エゥーゴの最大のスポンサーとして知 られ、物的・資金的な援助を行った。エゥー ゴが独自にMSや艦船を開発できたのは、メラ ニー会長の後ろ磨があったればこそである。だ がメラニーが地球圏の平穏を望んでいたかとい うと必ずしもそうではない。東需産業に大きな 影機力を有する彼が望むのは戦乱の長期化で あり、エゥーゴとティターンズの戦力差を縮小す ることで生じる軍需産業の活性化を狙ってい たのである。ブライト・ノアやクワトロ・バジ ナはメラニーの意図を察していたが、おりとて様 助を断るわけにもいかず、矛盾を抱えながらティ ターンズとの影響を終行していたのだった。



カーバイン1自らを開発に立っ はほとんどかいメラニー(左)だか グリプス概役終置 ではアクシズに出向き 横力を警測した。とはいえアク シズの活动を締めるハマーン・カーンの気容を夢み 切れず、戦いは衰退の度合いを求めることとなった。



【メタス】MS形態ではヒーム・サーベルと腕側ピーム・ガンを駆使した被闘が行えるが、最大の特性である機動 性が複数されてしまう。MA形態での高機動戦闘こそがメタスの基本戦術となるのだ。



お買い忘れなく安心!発売日をメールでお知らせします!

発売日 お知らせメール♪ ≧ http://deagostini.jp/oshirase/gpl/

ご担談ください

COMING NEXT ISSUE...

ポルジャーノン/ギャバン専用ボルジャーノン

1 (アイ) ガンダム/GNキャノン

地球におけるエゥー「の撤退戦

機動戦士Zガンダム」用語集

週刊 『ガンダム パーフェクト・ファイル』 特製リングバインダーの利用方法



選刊 ガンダム パーフェクト・ファ イル (多名ページごとに、ていない



スエサイド部別

Pィバイダーを使って6つの章に分類し、さペーシをファイルナンバーにしたがってファイリングします



3 毎号同じようにして、全ての章を ファイリングしていきましょう。



全号集めると、ガンダムのことがす べてわかる、ビジュアル大百科に







2012年8月14日発行

本体 562 円